

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 182

17 Φεβρουαρίου 2000

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 4179/346

Συμμόρφωση προς τις διατάξεις της οδηγίας 98/69/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Οκτωβρίου 1998 «για την τροποποίηση της οδηγίας 70/220/EOK για την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τα μέτρα που πρέπει να ληφθούν κατά της ατμοσφαιρικής ρύπανσης από τις εκπομπές οχημάτων με κινητήρα».

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ -
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ
ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ -
ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις:

1. Των άρθρων 15 και 84 παρ. 2 του Κ.Ο.Κ. που κυρώθηκε με το Ν. 2696/99 (Α' 57) «Κύρωση του Κώδικα Οδικής Κυκλοφορίας».

2. Του δευτέρου άρθρου του Ν. 2077/1992 (Α' 136) «Κύρωση της Συνθήκης για την Ευρωπαϊκή Ένωση και των σχετικών πρωτοκόλλων και δηλώσεων που περιλαμβάνονται στην Τελική πράξη».

3. Των άρθρων 1 παρ. 1 και 3 του Ν. 1338/83 (Α' 34) «εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου», όπως τροποποιήθηκε με την παρ. 1 του άρθρου 6 του Ν. 1440/84 (Α' 70) «Συμμετοχή της Ελλάδος στο κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητος Άνθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού EYPATOM» και του άρθρου 65 του Ν. 1892/90 (Α' 101).

4. Του άρθρου 29Α του Ν. 1558/85 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Οργανα» (Α' 137) που προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/92 (Α' 154) και αντικαταστάθηκε από το άρθρο 1, παρ.2α του Ν.2469/1997(Α' 38).

5. Του Π.Δ. 431/1983 (Α' 160) «προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας προς τις διατάξεις της οδηγίας 70/156/EOK του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων της 6ης Φεβρουαρίου 1970 περί προσεγγίσεως των νομοθεσιών των κρατών-μελών, που αφορούν στην έγκριση των οχημάτων με κινητήρα και των ρυμουλκουμένων τους, όπως τροποποιήθηκε με τις 78/315/EOK της 21 Δεκεμβρίου 1977, 78/547/EOK της 12 Ιουνίου 1978 και 80/1267/EOK της 16 Δεκεμβρίου 1980, οδηγίες του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων» όπως τροποποιήθηκε τε-

λευταία με την Κ.Υ.Α. 23462/1941/98 (Β' 1094) «Συμμόρφωση προς τις διατάξεις της οδηγίας 98/14/EK της Επιτροπής των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων της 6ης Φεβρουαρίου 1998 για την προσαρμογή στην τεχνική πρόσδοτης οδηγίας 70/156/EOK του Συμβουλίου περί προσεγγίσεως των νομοθεσιών των κρατών μελών που αφορούν την έγκριση τύπου οχημάτων με κινητήρα και των ρυμουλκουμένων τους».

6. Της Κ.Υ.Α. 12651/1984 (Β' 679) «Συμμόρφωση προς τις διατάξεις της οδηγίας 70/220/EOK του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων της 20ης Μαρτίου 1970 για την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών που αφορούν τα μέτρα που πρέπει να ληφθούν κατά της μόλυνσης του αέρα από τα αέρια που προέρχονται από κινητήρες με τους οποίους είναι εφοδιασμένα τα οχήματα με κινητήρα, όπως τροποποιήθηκε από τις οδηγίες 74/290/EOK, 77/212/EOK, 78/655/EOK και 83/351/EOK», όπως αυτή τροποποιήθηκε διαδοχικά από τις Κ.Υ.Α. 28433/2448/92 (Β' 542) «Μέτρα για τον περιορισμό των εκπομπών αερίων ρύπων οχημάτων σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις των οδηγιών 88/76/EOK, 88/436/EOK, 89/458/EOK, 89/491/EOK και 91/441/EOK», Κ.Υ.Α. οικ. 33976/3189/1993 (Β' 822) σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της οδηγίας 93/59/EOK του Συμβουλίου της 28ης Ιουνίου 1993, Κ.Υ.Α. οικοθ. 6765/511/95 (Β' 194) σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της οδηγίας 94/12/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Μαρτίου 1994 και της ΚΥΑ 38377/3077/977 (Β' 201) όπως τροποποιήθηκε από την ΚΥΑ 23373/1781/97 (Β' 665) σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της οδηγίας 96/69/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 8ης Οκτωβρίου 1996.

7. Το γεγονός ότι από την απόφαση αυτή δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1
Σκοπός

Η παρούσα απόφαση αποσκοπεί στην τροποποίηση και συμπλήρωση της Ελληνικής νομοθεσίας σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της οδηγίας 98/69/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Οκτωβρίου 1998 «σχετικά με τα μέτρα που πρέπει να ληφθούν κατά της ατμοσφαιρικής ρύπανσης από τις εκπομπές οχημά-

των με κινητήρα και με την τροποποίηση της οδηγίας 70/220/EOK του Συμβουλίου», που δημοσιεύθηκε στην Ελληνική γλώσσα στην Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων με αριθ. L 350/28.12.98

Άρθρο 2

Η Κ.Υ.Α. 28433/2448/92 (Β' 542), που εκδόθηκε σε συμμόρφωση με την Οδηγία 70/220/EOK, τροποποιείται ως εξής:

1. Στο άρθρο 5 οι λέξεις «παραρτήματα I έως VII» αντικαθίστανται από τις λέξεις «παραρτήματα I έως XI».

2. Τα παραρτήματα τροποποιούνται σύμφωνα με το παράρτημα της παρούσας απόφασης.

Άρθρο 3

1. Από 1.1.2000 οι αρμόδιες Υπηρεσίες του Υπουργείου Μεταφορών και Επικοινωνιών, για λόγους σχετικούς με την ατμοσφαιρική ρύπανση από εκπομπές οχημάτων με κινητήρα, δεν μπορούν:

- να αρνούνται τη χορήγηση έγκρισης τύπου ΕΚ σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 1 του Π.Δ. 431/83(Α' 160) που εκδόθηκε σε συμμόρφωση προς την οδηγία 70/156/EOK ή

- να αρνούνται τη χορήγηση εθνικής έγκρισης τύπου ή οι αρμόδιες Υπηρεσίες των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων του τομέα Υπουργείου Μεταφορών και Επικοινωνιών δεν μπορούν:

- να απαγορεύουν τη χορήγηση αριθμού κυκλοφορίας, την πώληση ή θέση σε κυκλοφορία οχημάτων, σύμφωνα με το άρθρο 7 του Π.Δ. 431/83 που εκδόθηκε σε συμμόρφωση προς την οδηγία 70/156/EOK εάν τα οχήματα πληρούν τις απαιτήσεις της KYA 12651/84(Β' 679) που εκδόθηκε σε συμμόρφωση προς την οδηγία 70/220/EOK, όπως τροποποιείται από την παρούσα απόφαση.

2. Από 1ης Ιανουαρίου 2000, για τα οχήματα της κατηγορίας Μ, όπως αυτή ορίζεται στο παράρτημα II μέρος Α του Π.Δ. 431/83 που εκδόθηκε σε συμμόρφωση προς την οδηγία 70/156/EOK - εξαιρουμένων των οχημάτων μεγίστης μάζας άνω των 2.500 χιλιογράμμων - και για τα οχήματα της κατηγορίας Ν 1 κλάση I και, με ισχύ από 1ης Ιανουαρίου 2001, για τα οχήματα της κατηγορίας Ν 1 κλάσεις II και III, όπως αυτά ορίζονται στον πίνακα του σημείου 5.3.1.4 του παραρτήματος I της KYA 12651/84 που εκδόθηκε σε συμμόρφωση προς την οδηγία 70/220/EOK, και για τα οχήματα της κατηγορίας Μ μεγίστης μάζας άνω των 2.500 χιλιογράμμων οι αρμόδιες Υπηρεσίες του Υπουργείου Μεταφορών και Επικοινωνιών δεν χορηγούν πλέον:

- έγκριση τύπου ΕΚ σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 1 του Π.Δ. 431/83 που εκδόθηκε σε συμμόρφωση προς την οδηγία 70/156/EOK ή

- εθνική έγκριση τύπου, εκτός αν γίνεται χρήση των διατάξεων της παραγράφου 3 του άρθρου 8 του Π.Δ. 431/83 που εκδόθηκε σε συμμόρφωση προς την οδηγία 70/156/EOK

σε νέο τύπο οχημάτων για λόγους σχετικούς με την ατμοσφαιρική ρύπανση από εκπομπές εάν ο τύπος οχημάτων δεν συμμορφώνεται προς τις διατάξεις της KYA 12651/84 που εκδόθηκε σε συμμόρφωση προς την οδηγία 70/220/EOK, όπως τροποποιείται από την παρούσα απόφαση. Για τη δοκιμή τύπου I, πρέπει να χρησιμοποιούνται οι οριακές τιμές που ορίζονται στη γραμμή Α του πίνακα στο σημείο 5.3.1.4 του παραρτήματος I της KYA

12651/84 που εκδόθηκε σε συμμόρφωση προς την οδηγία 70/220/EOK.

3. Με ισχύ από 1ης Ιανουαρίου 2001, για τα οχήματα της κατηγορίας Μ - εξαιρουμένων των οχημάτων μεγίστης μάζας άνω των 2.500 χιλιογράμμων - και για τα οχήματα της κατηγορίας Ν1 κλάση I και, με ισχύ από 1ης Ιανουαρίου 2002, για τα οχήματα της κατηγορίας Ν1 κλάσεις II και III όπως αυτά ορίζονται στον πίνακα του σημείου 5.3.1.4 του παραρτήματος I της KYA 12651/84 που εκδόθηκε σε συμμόρφωση προς την οδηγία 70/220/EOK, και για τα οχήματα της κατηγορίας Μ μεγίστης μάζας άνω των 2.500 χιλιογράμμων, οι αρμόδιες Υπηρεσίες των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων του τομέα Υπουργείου Μεταφορών και Επικοινωνιών πρέπει:

- να θεωρούν ότι τα πιστοποιητικά πιστότητας που συνοδεύουν νέα οχήματα σύμφωνα με το Π.Δ. 431/83 που εκδόθηκε σε συμμόρφωση προς την οδηγία 70/156/EOK , δεν είναι πλέον έγκυρα για τους σκοπούς του άρθρου 7 παράγραφος 1 του Π.Δ. 431/83 και

- να αρνούνται τη χορήγηση αριθμού κυκλοφορίας, την πώληση ή τη θέση σε κυκλοφορία νέων οχημάτων που δεν συνοδεύονται από έγκυρο πιστοποιητικό πιστότητας σύμφωνα με το Π.Δ. 431/83 που εκδόθηκε σε συμμόρφωση προς την οδηγία 70/156/EOK όπως αυτή τροπο-ποιήθηκε, εκτός εάν γίνεται χρήση του άρθρου 8 παράγραφος 3 του Π.Δ. 431/83 που εκδόθηκε σε συμμόρφωση προς την οδηγία 70/156/EOK, για λόγους σχετικούς με την ατμοσφαιρική ρύπανση από εκπομπές, εφόσον τα οχήματα δεν πληρούν τις διατάξεις της KYA 12651/84 που εκδόθηκε σε συμμόρφωση προς την οδηγία 70/220/EOK οδηγίας, όπως τροποποιείται από την παρούσα απόφαση.

Για τη δοκιμή τύπου I, πρέπει να χρησιμοποιούνται οι οριακές τιμές που ορίζονται στη γραμμή Α του πίνακα στο σημείο 5.3.1.4. του παραρτήματος I της KYA 12651/84 που εκδόθηκε σε συμμόρφωση προς την οδηγία 70/220/EOK οδηγίας.

4. Από 1ης Ιανουαρίου 2005, για τα οχήματα της κατηγορίας Μ, όπως ορίζονται στο παράρτημα II μέρος Α του Π.Δ. 431/83 που εκδόθηκε σε συμμόρφωση προς την οδηγία 70/156/EOK - εξαιρουμένων των οχημάτων μεγίστης μάζας άνω των 2.500 χιλιογράμμων - και για τα οχήματα της κατηγορίας Ν1 κλάση I και, με ισχύ από 1ης Ιανουαρίου 2006, για τα οχήματα της κατηγορίας Ν1 κλάσεις II και III, όπως αυτά ορίζονται στον πίνακα του σημείου 5.3.1.4. του παραρτήματος I της KYA 12651/84 που εκδόθηκε σε συμμόρφωση προς την οδηγία 70/220/EOK οδηγίας, και για τα οχήματα της κατηγορίας Μ μεγίστης μάζας άνω των 2.500 χιλιογράμμων, οι αρμόδιες Υπηρεσίες του Υπουργείου Μεταφορών και Επικοινωνιών δεν μπορούν πλέον να χορηγούν:

- έγκριση τύπου ΕΚ, σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 1 του Π.Δ. 431/83 που εκδόθηκε σε συμμόρφωση προς την οδηγία 70/156/EOK ή

- εθνική έγκριση τύπου, εκτός εάν γίνεται χρήση του άρθρου 8 παράγραφος 3 του Π.Δ. 431/83 που εκδόθηκε σε συμμόρφωση προς την οδηγία 70/156/EOK ,

για νέους τύπους οχημάτων και για λόγους σχετικούς με την ατμοσφαιρική ρύπανση από τις εκπομπές οχημάτων, εάν ο τύπος οχημάτος δεν συμμορφώνεται προς τις διατάξεις της KYA 12651/84 που εκδόθηκε σε συμμόρφωση προς την οδηγία 70/220/EOK , όπως τροποποιείται από την παρούσα απόφαση.

Για τη δοκιμή τύπου I, πρέπει να χρησιμοποιούνται οι ο-

ριακές τιμές που ορίζονται στη γραμμή Β του πίνακα στο σημείο 5.3.1.4 του παραρτήματος Ι της KYA 12651/84 που εκδόθηκε σε συμ-μόρφωση προς την οδηγία 70/220/EOK.

5. Με ισχύ από τη 1η Ιανουαρίου 2006, για τα οχήματα της κατηγορίας Μ - εξαιρουμένων των οχημάτων μέγιστης μάζας άνω των 2.500 χιλιογράμμων - και για τα οχήματα κατηγορίας Ν1 κλάση I και με, ισχύ από 1ης Ιανουαρίου 2007, για τα οχήματα της κατηγορίας Ν1 κλάσεις II και III, όπως αυτά ορίζονται στον πίνακα του σημείου 5.3.1.4 του παραρτήματος Ι της KYA 12651/84 που εκδόθηκε σε συμμόρφωση προς την οδηγία 70/220/EOK, και για τα οχήματα της κατηγορίας Μ μέγιστης μάζας άνω των 2.500 χιλιογράμμων, οι αρμόδιες Υπηρεσίες των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων του τομέα Υπουργείου Μεταφορών και Επικοινωνιών πρέπει:

- να θεωρούν ότι τα πιστοποιητικά πιστότητας που συνοδεύουν νέα οχήματα σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ. 431/83 που εκδόθηκε σε συμμόρφωση προς την οδηγία 70/156/EOK δεν είναι πλέον έγκυρα για τους σκοπούς του άρθρου 7 παράγραφος 1 της εν λόγω απόφασης και

- να αρνούνται την έκδοση αριθμού κυκλοφορίας, την πώληση ή τη θέση σε κυκλοφορία νέων οχημάτων που δεν συνοδεύονται από πιστοποιητικό πιστότητας σύμφωνα με το Π.Δ. 431/83 που εκδόθηκε σε συμμόρφωση προς την οδηγία 70/156/EOK, εκτός αν γίνεται χρήση του άρθρου 8 παράγραφος 3 της εν λόγω απόφασης,

για λόγους σχετικούς με την ατμοσφαιρική ρύπανση από εκπομπές, εφόσον τα οχήματα δεν πληρούν τις διατάξεις της KYA 12651/84 που εκδόθηκε σε συμμόρφωση προς την οδηγία 70/220/EOK όπως τροποποιείται από την παρούσα απόφαση.

Για τη δοκιμή τύπου I, πρέπει να χρησιμοποιούνται οι οριακές τιμές που ορίζονται στη γραμμή Β του πίνακα στο σημείο 5.3.1.4 του παραρτήματος Ι της KYA 12651/84 που εκδόθηκε σε συμ-μόρφωση προς την οδηγία 70/220/EOK.

6. Μέχρι την 1η Ιανουαρίου 2003, τα οχήματα της κατηγορίας Μ1, με κινητήρα ανάφλεξης με συμπίεση μεγίστης μάζας άνω των 2.000 χιλιογράμμων και τα οποία:

- έχουν σχεδιαστεί να μεταφέρουν άνω των 6 επιβατών, του οδηγού συμπεριλαμβανομένου ή

- προορίζονται για χρήση εκτός οδού, όπως ορίζεται στο παράρτημα II του Π.Δ. 431/83 που εκδόθηκε σε συμμόρφωση προς την οδηγία 70/156/EOK

θεωρούνται, για τους σκοπούς των παραγράφων 2 και 3, ως οχήματα της κατηγορίας Ν1.

7. Οι αρμόδιες Υπηρεσίες των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων του τομέα Υπουργείου Μεταφορών και Επικοινωνιών πρέπει:

- να μη θεωρούν πλέον έγκυρα τα πιστοποιητικά πιστότητας οχημάτων που έχουν εγκριθεί σύμφωνα με την υποσημείωση 1, όπως τροποποιήθηκε από τις υποσημειώσεις 2 και 3 του πίνακα του σημείου 5.3.1.4 του παραρτήματος Ι της KYA 12651/84 που εκδόθηκε σε συμμόρφωση προς την οδηγία 70/220/EOK, όπως παρεμβάλλεται από την KYA 38377/3077 που εκδόθηκε σε συμμόρφωση προς την οδηγία 96/69/EK και

- να αρνούνται την έκδοση αριθμού κυκλοφορίας, την πώληση ή τη θέση σε κυκλοφορία νέων οχημάτων,

α) με ισχύ από 1ης Ιανουαρίου 2001, για τα οχήματα της κατηγορίας Μ1 και της κατηγορίας Ν κλάση I, εκτός από τα οχήματα που έχουν σχεδιαστεί να μεταφέρουν περισσότερους από 6 επιβάτες, του οδηγού συμπεριλαμβανομένου, και οχήματα η μέγιστη μάζα των οποίων υπερβαίνει τα 2.500 χιλιόγραμμα και

β) με ισχύ από 1ης Ιανουαρίου 2002, για τα οχήματα της κατηγορίας Ν1 κλάσεις II και III, τα οχήματα που έχουν κατασκευαστεί να μεταφέρουν περισσότερους από έξι επιβάτες, του οδηγού συμπεριλαμβανομένου, και οχήματα η μέγιστη μάζα των οποίων υπερβαίνει τα 2.500 χιλιόγραμμα.

8. Μέχρι τις ημερομηνίες που αναφέρονται στις παραγράφους 2 και 3, μπορεί να χορηγείται έγκριση τύπου και να διεξάγονται έλεγχοι συμμόρφωσης της παραγωγής, σύμφωνα με την KYA 12651/84 που εκδόθηκε σε συμμόρφωση προς την οδηγία 70/220/EOK όπως τροποποιήθηκε από τις KYA 38377/3077 και KYA 23373/1781/97 (B' 665) που εκδόθηκαν σε συμμόρφωση προς την οδηγία 96/69/EK.

Άρθρο 4

Προσαρτώνται και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσης τα κατωτέρω παραρτήματα:

Άρθρο 5

Η παρούσα απόφαση ισχύει από την 1.1.2000.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 21 Ιανουαρίου 2000

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΓΙΑΝΝΟΣ ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ

ΚΩΣΤΑΣ ΛΑΛΙΩΤΗΣ

ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΑΝΤΕΛΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΣΤΑ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 70/220/ΕΟΚ*****ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΩΝ**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I: ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ, ΟΡΙΣΜΟΙ, ΑΠΤΗΣΗ ΕΓΚΡΙΣΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΕΚ, ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΓΚΡΙΣΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΕΚ, ΑΠΑΓΓΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΕΣ, ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΕΚ, ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΓΗΣ ΚΑΙ ΕΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ, ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ (OBD)

Προσάρτημα 1: Έλεγχος συμμόρφωσης της παραγωγής
(Ιη σταπιστική μέθοδος)

Προσάρτημα 2: Έλεγχος συμμόρφωσης της παραγωγής
(Ζη σταπιστική μέθοδος)

Προσάρτημα 3: Έλεγχος συμμόρφωσης εν κυκλοφορία οχημάτων

Προσάρτημα 4: Σταπιστική διαδικασία για δοκιμή συμμόρφωσης οχημάτων εν κυκλοφορία

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΕΠΡΑΦΟ

Προσάρτημα: Πληροφορίες για τις συνθήκες δοκιμών

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III: ΔΟΚΙΜΗ ΤΥΠΟΥ I (Επαλήθευση των κατά μέσον δρο έκπειπόμενων φύτων από την εξάτμιση, μετά από εκάνηση ψυχρού κινητήρα)

Προσάρτημα 1: Κύκλος λειτουργίας που χρησιμοποιείται για τη δοκιμή τύπου I

Προσάρτημα 2: Κυλινδροφόρος δυναμομετρική τράπεζα

Προσάρτημα 3: Μεθόδος μέτρησης επί της οδικής προσομοιωσεως σε κυλινδροφόρο δυναμομετρική τράπεζα

Προσάρτημα 4: Επαλήθευση αδρανειών διαφορετικών από τη μηχανή

Προσάρτημα 5: Περιγραφή συστημάτων δειγματολήψιας φύτων που εκπέμπονται από την εξάτμιση

Προσάρτημα 6: Μέθοδος βαθμονόμησης του εξοπλισμού

Προσάρτημα 7: Συνολική επαλήθευση των συστημάτων

Προσάρτημα 8: Υπολογισμός της εκπομπής φύτων

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV: ΔΟΚΙΜΗ ΤΥΠΟΥ II (Δοκιμή εκπειπόμενου μονοξειδίου των άνθρακα) σε ταχύτητα αδράνειος (εγλαντή)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V: ΔΟΚΙΜΗ ΤΥΠΟΥ III (Επαλήθευση των εκπειπόμενων αερίων από τον στροφαλοθάλαμο)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI: ΔΟΚΙΜΗ ΤΥΠΟΥ VI (Προδιορισμός των εκπειπόμενων αναθυμάσεων από οχήματα με κινητήρα επιβαλλόμενης ανάφλεξης)

Προσάρτημα 1: Συχνότητα και μέθοδοι διαπρέβωσης

Προσάρτημα 2: Ημερήσια καμπύλη θερμοκρασιών περιβάλλοντος για τη δοκιμή ημερήσιων εκπομπών

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII: ΔΟΚΙΜΗ ΤΥΠΟΥ VI (Εξαρίθμωση, σε χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος, των μέσων εκπομπών μονοξειδίου των άνθρακα και υδρογονανθράκων στους αιωνίνες εξαγωγής μετά από εκάνηση με ψυχρό κινητήρα)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII: ΔΟΚΙΜΗ ΤΥΠΟΥ V (δοκιμή γήρανσης για την επαλήθευση της ανθεκτικότητας των αναρρυπαντικών διαιτοξε-ων)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IX: ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ X: ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΕΚ

Προσάρτημα: Προσθήκη στο πληροφοριακό έντυπο ΕΚ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XI: ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ (OBD) ΣΕ ΟΧΗΜΑΤΑ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

Προσάρτημα 1: Ζητήματα λειτουργίας των OBD

Προσάρτημα 2: Βασικά χαρακτηριστικά της οικογένειας οχημάτων.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I

2. Η επικεφαλίδα τροποποιείται ως εξής:

«ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ, ΟΡΙΣΜΟΙ, ΑΙΤΗΣΗ ΕΓΚΡΙΣΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΕΚ, ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΓΚΡΙΣΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΕΚ, ΑΠΑΓΓΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΕΣ, ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΗΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΕΚ, ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ, ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ (OBD)».

3. Σημείο 1:

Η πρώτη πρόταση διατυπώνεται ως εξής:

«Η παρούσα οδηγία εφαρμόζεται

- στις εκπομπές καυσαερίων σε κανονική και σε χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος, στις εκπομπές εξαερούμενων καυσίμων, στις εκπομπές αερίων στροφαλοθαλάμου, στην ανθεκτικότητα των αντιρρυπαντικών διατάξεων και στα ενσωματωμένα συστήματα διάγνωσης (OBD) για όλα τα οχήματα με κινητήρα που φέρουν κινητήρες επιβαλλόμενης ανάφλεξης και
- στις εκπομπές καυσαερίων, στην ανθεκτικότητα των αντιρρυπαντικών διατάξεων και των ενσωματωμένων συστημάτων διάγνωσης (OBD) από οχήματα κατηγορίας M₁ και N₁ (*), που φέρουν κινητήρες ανάφλεξης διά συμπλέσεως, που καλύπτονται από το άρθρο 1 της οδηγίας 70/220/EOK στην απόδοση της οδηγίας 83/351/EOK, με εξαίρεση τα οχήματα της κατηγορίας N₁, για τα οποία έχει χορηγηθεί έγκριση τύπου σύμφωνα με την οδηγία 88/77/EOK (**).»

4. Προστίθενται τα ακόλουθα νέα σημεία 2.13, 2.14, 2.15 και 2.16:

- 2.13. “OBD” σημαίνει ενσωματωμένο σύστημα διάγνωσης (On-Board Diagnostics) για τον έλεγχο των εκπομπών με δυνατότητα να εντοπίζει το λιθανό σημείο δυσλειτουργίας μέσω καθικών βλάβης καταχωριμένων σε μνήμη υπολογιστού.
- 2.14. “Δοκιμή εν χρήσει” σημαίνει δοκιμές και αξιολόγηση της σιγμούρφωσης που διεξάγονται σύριφωνα με το σημείο 7.1.7 του παρόντος παραρτήματος.
- 2.15. “Οχήματα που συντηρούνται και χρησιμοποιούνται σωστά” σημαίνει, προκειμένου για οχήματα δοκιμής, ότι τα εν λόγω οχήματα εληφούν τα κριτήρια για την έγκριση επιλεγμένου οχήματος όπως ορίζονται στο τμήμα 2 του προσαρτήματος 3 του παρόντος παραρτήματος.
- 2.16. “Σύστημα αναστολής” σημαίνει κάθε στοιχείο σχεδιασμού το οποίο αναγνέει τη θερμοκρασία, την ταχύτητα του οχήματος, τον αριθμό στροφών ανά λεπτό του κινητήρα, το κενό πολλαπλής εισαγωγής ή οποιαδήποτε άλλη παράμετρο με σκοπό την ενεργοκοίνηση, τη διαμόρφωση, την καθυστέρηση ή την απενεργοποίηση της λειτουργίας οποιουδήποτε μέρους του συστήματος ελέγχου εκπομπών, και το οποίο μειώνει την απόδοση του συστήματος ελέγχου εκπομπών υπό συνθήκες οι οποίες αναμένεται να παρατηρηθούν κατά την κανονική λειτουργία και χρήση του οχήματος. Αυτό το στοιχείο σχεδιασμού δεν θεωρείται σύστημα αναστολής ερόσον:
 - I. η ανάγκη του συστήματος αυτού αποδογείται για λόγους προστασίας του κινητήρα από ζημιά ή ατύχημα και για την ασφαλή χρησιμοποίηση του οχήματος ή
 - II. το σύστημα δεν λειτουργεί πέραν των απαιτήσεων εκκινήσεως του κινητήρα ή
 - III. οι συνθήκες περιλαμβάνονται ουσιαστικά στις διαδικασίες δοκιμής τύπου I ή τύπου VI.»

5. Τα σημεία 3 έως 3.2.1 τροποποιούνται ως εξής:

- 3. ΑΙΤΗΣΗ ΕΓΚΡΙΣΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΕΚ

- 3.1. Η αίτηση για έγκριση ΕΚ-τύπου σύμφωνα με το άρθρο 3 παράγραφος 4 της οδηγίας 70/156/EOK οχήματος τύπου δύον αφορά τις εκπομπές του σωλήνα εξαγωγής, τις εξαπιμούσιες εκπομπές, την αντοχή των αντιρρυπαντικών διατάξεων καθώς επίσης και το ενσωματωμένο σύστημα διάγνωσης (OBD) τύπου οχήματος, υποβάλλεται από τον κατασκευαστή του οχήματος.

Εφόσον η αίτηση αφορά ενσωματωμένο σύστημα διάγνωσης (OBD) πρέπει να τηρείται η διαδικασία που περιγράφεται στο παράρτημα XI τμήμα 3.

- 3.1.1. Εφόσον η αίτηση αφορά ενσωματωμένο διαγνωστικό σύστημα (OBD), συνοδεύεται από τις πρόσθιτες πληροφορίες που προβλέπονται στο σημείο 3.2.12.2.8 του παραρτήματος II καθώς και από:

- 3.1.1.1. δήλωση του κατασκευαστή για:

(*) Όπως ορίζεται στο παράρτημα II μέρος A της οδηγίας 70/156/EOK.

(**) ΕΕ L 36 της 8.2.1988, σ. 33.

- 3.1.1.1. στην περίπτωση οχημάτων με κινητήρα επιβαλλόμενης ανάφλεξης, το ποσοστό διαλείψεων επί του συνολικού αριθμού αναφλέξεων το οποίο θα οδηγούσε σε εκπομπές χου υπερβαίνουν τα δύο του σημείου 3.3.2 του παραρτήματος XI εάν το ποσοστό αυτό διαλείψεων υπῆρχε εξ αρχής σε δοκιμή τύπου I όπως περιγράφεται στο σημείο 5.3.1 του παραρτήματος III,
- 3.1.1.1.2. σε περίπτωση οχημάτων με κινητήρα επιβαλλόμενης ανάφλεξης, το ποσοστό διαλείψεων επί του συνολικού αριθμού αναφλέξεων το οποίο θα οδηγούσε σε υπερβέμανσή του ή των καταλυτών εξάτμωσης πριν την πρόκληση βλάβης,
- 3.1.1.2. λεπτομερείς γραπτές πληροφορίες με τις οποίες περιγράφονται πλήρως τα λειτουργικά χαρακτηριστικά του συστήματος OBD, συμπεριλαμβανομένου καταλόγου όλων των σημαντικών μερών του συστήματος ελέγχου των εκπομπών του οχημάτου, δηλαδή των αισθητήρων, των ενεργοποιητών και των εξαρτημάτων, τα οποία παρακολουθεί το σύστημα OBD,
- 3.1.1.3. περιγραφή του δείκτη δυσλειτουργίας (MT) που χρησιμοποιείται στο σύστημα OBD για να επομπάνεται αυτοχία στον οδηγό του οχήματος,
- 3.1.1.4. ο κατασκευαστής πρέπει να περιγράφει τα μέτρα που έχει λάβει ώστε να παρέμποδιζονται παραπομπές και τροποποιήσεις του ηλεκτρονικού υπολογιστή εκπομπών,
- 3.1.1.5. εφόσον χρειάζεται, αντίγραφα όλων εγκρίσεων τύπου με τα σχετικά στοιχεία για να είναι δυνατόν να γίνονται επεκτάσεις στις εγκρίσεις,
- 3.1.1.6. κατά περίπτωση, τα στοιχεία τα σχετικά με την οικογένεια οχημάτων όπως αναφέρονται στο παράρτημα XI προσάρτημα 2.
- 3.1.2. Για τις δοκιμές που περιγράφονται στο τμήμα 3 του παραρτήματος XI, στην τεχνική υπηρεσία που είναι αρμόδια για τη δοκιμή έγκρισης τύπου πρέπει να υποβάλλεται όχημα αντιρροσωπευτικό του τύπου ή της οικογένειας οχημάτων με τη πρόσ έγκριση OBD. Εάν η τεχνική υπηρεσία κρίνει ότι το υποβληθέν όχημα δεν αντιρροσωπεύει πλήρως τον τύπο ή την οικογένεια οχημάτων που περιγράφεται στο παράρτημα XI χροσάρτημα 2, πρέπει, για τη δοκιμή σύμφωνα με το τμήμα 3 του παραρτήματος XI, να παρέχεται εναλλακτική λύση και, εφόσον χρειάζεται, πρόσθιτο όχημα.
- 3.2. Στο παράρτημα ΙΙ περιλαμβάνεται υπόδειγμα του χληροφοριακού σχεδίου για τις εκπομπές του σωλήνα εξαγωγής, τις εκπομπές εξαερούμενων καυσίμων, την ανθεκτικότητα και το ενσωματωμένο διαγνωστικό σύστημα (OBD).
- 3.2.1. Κατά περίπτωση, υποβάλλονται αντίτυπα και όλων εγκρίσεων τύπου με τα σχετικά στοιχεία για να υπάρχει η δυνατότητα επέκτασης των εγκρίσεων και καθορισμός συντελεστών φθοράς.»

6. Τα σημεία 4 έως 4.2 τροποποιούνται ως εξής:

4. ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΓΚΡΙΣΕΩΣ ΤΥΠΟΥ ΕΚ
- 4.1. Εφόσον πληρούνται οι σχετικές απαιτήσεις, η έγκριση ΕΚ τύπου χορηγείται σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 3 της οδηγίας 70/156/EOK.
- 4.2. Στο παράρτημα Χ περιλαμβάνεται υπόδειγμα του πιστοποιητικού έγκρισης τύπου ΕΚ για τις εκπομπές του σωλήνα εξαγωγής, τις εκπομπές εξαερούμενων καυσίμων, την ανθεκτικότητα και το ενσωματωμένο διαγνωστικό σύστημα (OBD).»

7. Σημείο 5:

Η σημάνση αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Σημείωση:

κατασκευαστές οχημάτων με ετήσια παραγωγή μικρότερη από 10 000 μονάδες μπορούν, ανά να ικανοποιούν τις απαιτήσεις που περιλαμβάνονται στο παρόν σημείο, να λάβουν την έγκριση τύπου ΕΚ με βάση τις σχετικές τεχνικές απαιτήσεις που περιλαμβάνονται:

— στο California Code of Regulations, Title 13, Sections 1960.1 (l) (2) or (g) (1) and g (2), 1960.1 (p) που εφαρμόζονται στα οχήματα μοντέλο 1996 και επόμενα, 1968.1, 1976 και 1975, που εφαρμόζονται στα ελαφρώς επαγγελματικά οχήματα μοντέλο 1995 και επόμενα, όπως έχει δημοσιευθεί από την Barclay's Publishing.

Η αρχή που χορηγεί την έγκριση τύπου πληροφορεί την Επιτροπή για τις περιστάσεις τις σχετικές με κάθε έγκριση η οποία χορηγείται με βάση την παρούσα διάταξη.»

8. Σημείο 5.1.1:

Η δεύτερη παράγραφος αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Τα τεχνικά μέτρα που λαμβάνονται από τον κατασκευαστή πρέπει να διασφαλίζουν ότι οι εκπομπές του σωλήνα εξαγωγής και οι εκπομπές εξαερούμενων καυσίμων παραμένουν εντός των ορίων που προβλέπονται στην παρόντα οδηγία καθόλη την κανονική διάρκεια της ζωής του οχήματος και επό κανονικές συνθήκες χρήσεως. Στα μέτρα αυτά περιλαμβάνονται η ασφάλεια των είκαμπτων σωλήνων, των εγκατεστών τους και των συνδέσεών τους, που χρησιμοποιούνται στα συστήματα ελέγχου εκκοπών, τα οποία πρέπει να είναι κατασκευασμένα έτοι ώστε να είναι σύμφωνα με τα αρχικά σχέδια.»

Όσον αφορά τις εκπομπές των σωλήνων εξαγωγής, οι διατάξεις αυτές θεωρείται ότι πληρούνται εάν τηρούνται αντίστοιχα, οι διατάξεις του σημείου 5.3.1.4 (έγκριση τύπου) και του σημείου 7 (συμμόρφωση της παραγωγής και εν κυκλοφορία ογκυμάτων).

Όσον αφορά τις εκπομπές εξαερούμενων καυσίμων, οι διατάξεις αυτές θεωρείται ότι πληρούνται εάν τηρούνται αντίστοιχα, οι διατάξεις του σημείου 5.3.4 (έγκριση τύπου) και του σημείου 7 (συμμόρφωση παραγωγής).»

Απαλείφονται η πρώτη και τέταρτη παράγραφος και ανταλαβίστανται από μια νέα παράγραφο, η οποία έχει ως εξής:

«Η χρησιμοποίηση συσκευής αναστολής απαγορεύεται.»

9. Προστίθεται το ακόλουθο νέο σημείο 5.1.3:

- «5.1.3. Πρέπει να λαμβάνεται πρόνοια ώστε να επορρέπονται υπερβολικές εκπομπές εξαερούμενων καυσίμων και κατασπατήληση κυνούμων που οφείλονται στην έλλειψη πώματος δεξαμενής κυνούμου. Αυτό μπορεί να επιτευχθεί χρησιμοποιώντας:
- πώμα που ανοίγει και κλείνει αυτομάτως, χωρίς να αφαιρείται,
 - σχεδιαστικά χαρακτηριστικά με τα οποία αποφεύγονται εκπομπές εξαερούμενων καυσίμων σε περίπτωση που λείπει το πώμα,
 - οποιονδήποτε άλλο τρόπο με το ίδιο αποτέλεσμα. Τα σχετικά παραδείγματα μπορούν να περιλαμβάνουν, χωρίς όμως να περιορίζονται σ' αυτά, ένα αναπόσπαστο πώμα, ένα αλυσσοδεμένο πώμα ή πώμα για το οποίο χρησιμοποιείται το ίδιο κλειδί με το κλειδί εκκίνησης του αυτοκινήτου. Στην περίπτωση αυτή, το κλειδί μπορεί να αφαιρείται από το πώμα μόνο όταν αυτό είναι κλειδωμένο.»

10. Ο πίνακας 1.5.2. αντικαθίσταται από τον ακόλουθο νέο πίνακα:

«Πίνακας 1.5.2.

Διαφορετικές δινατάσσητες έγκρισης τύπου και επέκταση έγκρισης τύπου

Λοιπή έγκρισης τύπου οχήματος	Οχήματα κατηγοριών M και N με κυνηγήσα επιβαλλόμενης ανάφλεξης	Οχήματα κατηγοριών M ₁ και N ₁ με κυνηγήσα ανάφλεξης με συμπλοκή
Τύπος I	Nαι (μέγιστη μάζα $\leq 3,5 \text{ t}$)	Nαι (μέγιστη μάζα $\leq 3,5 \text{ t}$)
Τύπος II	Nαι	—
Τύπος III	Nαι	—
Τύπος IV	Nαι (μέγιστη μάζα $\leq 3,5 \text{ t}$)	—
Τύπος V	Nαι (μέγιστη μάζα $\leq 3,5 \text{ t}$)	Nαι (μέγιστη μάζα $\leq 3,5 \text{ t}$)
Τύπος VI	Nαι (οχήματα κατηγορίας M ₁ και N ₁ κλάση I)	—
Επέκταση	Σημείο 6	— Σημείο 6 — M ₁ και N ₁ , με μάζα αναφοράς δηλώνων 2 840 kg
Ενσωματωμένα συστήματα διάγνωσης	Nαι, σύμφωνα με το σημείο 8.1	Nαι, σύμφωνα με τα σημεία 8.2 και 8.3

11. Σημείο 5.1:

Προστίθεται το ακόλουθο νέο σημείο 5.1.4:

5.1.4. **Διατάξεις για την ασφάλεια του ηλεκτρονικού συστήματος**

5.1.4.1. Κάθε δημια με υπολογιστή ελέγχου εκπομπών πρέπει να περιλαμβάνει μέσα αποτροπής τροποποιήσεων, πέραν όσων επιχρέεται ο κατασκευαστής. Πρέπει να καθίσταται δύσκολη η παραποτήση τυχόν επαναπρογραμματιζόμενων κωδικών υπολογιστή ή παραμέτρων λειτουργίας ο υπολογιστής και οι σχετικές οδηγίες συντήρησης πρέπει να πληρούν τα προβλεπόμενα στο ISO DIS 15031-7 (SAE J2186 του Σεπτεμβρίου 1991). Τυχόν αφαιρέσιμες μικροπλακέτες μνήμης για διακρίβωση του συστήματος πρέπει να ευθύσκονται εντός χυτής θήκης, εγκατωτισμένες σε σφραγισμένο περιέκτη ή να προστατεύονται από ηλεκτρονικούς αλγορίθμους και να μην είναι δυνατόν να ανακατασταθούν χωρίς τη χρήση ειδικών εργαλείων και διαδικασιών.

5.1.4.2. Οι κωδικοποιημένες στον υπολογιστή παράμετροι λειτουργίας του χινητήρα πρέπει να μην είναι δυνατόν να τροποποιηθούν χωρίς τη χρήση ειδικών εργαλείων και διαδικασιών [π.χ. κασσιτεροκόλλημένα ή εντός χυτής θήκης ηλεκτρονικά στοιχεία του υπολογιστή ή σφραγισμένα (ή κασσιτεροκόλλημένα) περιβλήματα υπολογιστή].

5.1.4.3. Στην περίπτωση αντλιών μηχανικής έγχυσης καυσίμου τοποθετημένων σε χινητήρες ανάφλεξης διά συμπλέσεις, οι κατασκευαστές πρέπει να λαμβάνουν τα ενδεδειγμένα μέτρα για να προστατεύεται από τυχόν παραπομπές η ρύθμιση της μέγιστης παροχής καυσίμου στα εν χικλοφορίᾳ σχήματα.

5.1.4.4. Για όσα σχήματα θεωρείται άσκοπη η απαίτηση προστασίας, οι κατασκευαστές δίνουνται να αυτονται τη χορήγηση εξαιρέσεις από τις αρμόδιες για τις εγκρίσεις αρχές. Στα χριτήρα που σταθμίζονται οι αρμόδιες για τις εγκρίσεις αρχές κατά την εξέταση της αιτησης εξαίρεσης προηγμένονται, μεταξύ άλλων, κατά πόσον διατίθενται στην αγορά μικροπλακέτες υψηλών επιδόσεων, η ικανότητα του σχήματος για υψηλές επιδόσεις και ο πιθανός αριθμός πωλήσεων του σχήματος.

5.1.4.5. Οι κατασκευαστές που χρησιμοποιούν προγραμματιζόμενα συστήματα κωδικών υπολογιστή (π.χ. Electrical Erasable Programmable Read-Only Memory, EEPROM) πρέπει να αποτρέπουν κάθε άνευ αδειάς επαναπρογραμματισμό. Οι κατασκευαστές πρέπει να χρησιμοποιούν προηγμένες στρατηγικές προστασίας από παραπομπές διώς κρυπτογράφησης ση δεδομένων με χρήση μεθόδων διαφάνωσης των αλγορίθμους κρυπτογράφησης και να προβλέπουν χαρακτηριστικά προστασίας από εγγραφή τα οποία να καθιστούν αναρκαία την ηλεκτρονική πρόσφαση σε υπολογιστή εκτός σχήματος που διατηρεί ο κατασκευαστής. Πάντως, η αρμόδια αρχή έχει το δικαίωμα να εξετάζει και άλλες ισοδύναμες μεθόδους.»

12. Τα σημεία 5.2.1 και 5.2.3 αντικαθίστανται από το ακόλουθο κείμενο:

- 5.2.1. Τα σχήματα με χινητήρα επιβαλλόμενης ανάφλεξης πρέπει να υποβάλλονται στις ακόλουθες δοκιμές:
- τύπος I (προσομοίωση των μέσων εκπομπών στους σωλήνες εξαγωγής μετά από εκκίνηση με ψυχρό χινητήρα),
 - τύπος II [εκπομπή μονοξειδίου του άνθρακα σε κατάσταση βραδυπορίας (ρελαγιά)],
 - τύπος III (εκπομπές αερίων στροφαλοθαλάμου),
 - τύπος IV (εκπομπές εξαερούμενων καυσίμων),
 - τύπος V (αντοχή των συστημάτων ελέγχου αντιρύπανσης),
 - τύπος VI (προσομοίωση σε χαμηλή θερμοκρασία των μέσων εκπομπών μονοξειδίου του άνθρακα/υδρογονανθράκων στους σωλήνες εξαγωγής μετά από εκκίνηση με ψυχρό χινητήρα),
 - δοκιμή OBD.)

5.2.3. Τα σχήματα με χινητήρα ανάφλεξης με συμπίεση, πρέπει να υποβάλλονται στις ακόλουθες δοκιμές:

- τύπος I (προσομοίωση των μέσων εκπομπών στους σωλήνες εξαγωγής μετά από εκκίνηση με ψυχρό χινητήρα),
- τύπος V (αντοχή των συστημάτων ελέγχου αντιρύπανσης),
- δοκιμή OBD, ανάλογα με την περίπτωση.

13. Σημείο 5.3.1.4:

- Μετά την πρώτη παράγραφο, εισάγεται ο ακόλουθος νέος πίνακας:

		«Μάζα αναφοράς (RW) (kg)	Ορισμένες τιμές															
			Μάζα μονοξειδίου του άνθρακα (CO)		Μάζα υδρογονανθράκων (HC)		Μάζα εξαδίον του αζώτου (NO _x)		Συνδυασμένη μάζα υδρογονανθράκων και εξαδίον του αζώτου (HC + NO _x)		Μέση επιπλέοντος (%) (PM)							
Κατηγορία			L ₁ (g/km)	L ₂ (g/km)	L ₃ (g/km)	L ₂ + L ₃ (g/km)	L ₄ (g/km)	Βενζίνη	Ντιζελ.	Βενζίνη	Ντιζελ.	Βενζίνη	Ντιζελ.	Βενζίνη	Ντιζελ.	Βενζίνη	Ντιζελ.	
A (2000)	M (¹)	—	όλα	2,3	0,64	0,20	—	0,15	0,50	—	—	0,56	—	0,56	—	0,05	—	
	N ₁ (²)	I	RW ≤ 1305	2,3	0,64	0,20	—	0,15	0,50	—	—	0,56	—	0,56	—	0,35	—	
		II	1305 < RW ≤ 1760	4,17	0,80	0,25	—	0,18	0,65	—	—	0,72	—	0,72	—	0,07	—	
		III	1760 < RW	5,22	0,95	0,29	—	0,21	0,78	—	—	0,86	—	0,86	—	0,10	—	
B (2005)	M (³)	—	όλα	1,0	0,50	0,10	—	0,08	0,25	—	—	0,30	—	0,30	—	0,025	—	
	N ₁ (³)	I	RW ≤ 1305	1,0	0,50	0,10	—	0,08	0,25	—	—	0,30	—	0,30	—	0,025	—	
		II	1305 < RW ≤ 1760	1,81	0,63	0,13	—	0,10	0,33	—	—	0,39	—	0,39	—	0,04	—	
		III	1760 < RW	2,27	0,74	0,16	—	0,11	0,39	—	—	0,46	—	0,46	—	0,06	—	

(¹) Για κανητήρες αναφλέξεως διά συμπλέκσεως.

(²) Εκτός από τα οχήματα μεγίστης μάζας δύο των 2 500 kg.

(³) Καθαίς και τα οχήματα της κατηγορίας M που αναφέρονται στην υποσημείωση 2.»

14. Προστίθεται νέο σημείο 5.3.5 ως εξής:

- 5.3.5. (¹) Δοκιμή τύπου VI (προσοροίωση σε χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος των μέσων εκπορεύοντας μονοξειδίου του άνθρακα/υδρογονανθράκων στους σωλήνες εξαγωγής μετά από εκκίνηση με ψυχρό κανητήρα).
- 5.3.5.1. Η δοκιμή αυτή διενεργείται σε όλα τα οχήματα κατηγορίας M₁ και N₁ κλάση I (²) με κανητήρα επιβαλλόμενης ανάφλεξης, εκτός των οχημάτων που έχουν οχεδιαστεί για τη μεταφορά περιουσιαρχών από έξι δτορα και των οχημάτων που οικολογική μεγίστης μάζας υπερβαίνει τα 2 500 kg.
- 5.3.5.1.1. Το οχήμα τοποθετείται επί δυναμομετρικής εξέδρας εφοδιασμένης με σύστημα προσοροίωσης φρεστίου και αδρανείς.
- 5.3.5.1.2. Η δοκιμή συνίσταται στους τέσσερις στοιχειώδεις αστικούς κύκλους ιδήγησης του πρώτου μέρους της δοκιμής τύπου I. Το πρώτο μέρος της δοκιμής περιγράφεται στο παρόντα μέρος VII προσάρτημα 1 και απεικονίζεται στα οχημάτα III.1. και III.1.2 του προσαρτήματος. Η δοκιμή σε χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος συνολικής διάρκειας 780 δευτερολέπτων, διενεργείται χωρίς διακοπή και αρχίζει κατά τις πρώτες στροφές του κανητήρα.
- 5.3.5.1.3. Η δοκιμή σε χαμηλή θερμοκρασία διενεργείται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος δοκιμής 266 K (-7 °C). Πριν από τη διενέργεια της δοκιμής τα οχημάτα δοκιμής προετοιμάζονται κατά τις ανάλογες διαδικασίες προετοιμασίας δοκιμής διενεργούνται όπως κεριγγάρεται στο παρόντα μέρος VII.
- 5.3.5.1.4. Κατά τη διάρκεια της δοκιμής τα καυσαέρια αραιώνονται και λαμβάνεται ανάλογο θείγμα. Τα καυσαέρια των οχημάτων δοκιμής αραιώνονται, λαμβάνονται δείγματα και αναλύονται, σύμφωνα με τη διαδικασία των παρατηρήσεων VII, και μετράται ο συνολικός δγκος των αραιωμένων καυσαέρων. Τα αραιωμένα καυσαέρια τακτιλώνται ως ανίχνευση μονοξειδίου του άνθρακος και υδρογονανθράκων.

(¹) Το σημείο αυτό εφαρμοίστεται στους νέους τύπους οχημάτων από την Ιανουαρίου 2002.

(²) Οι εν λόγω ορισμές της θα εφαρμοστούν έως το 2003 το αντίτερο.

- 5.3.5.2. Με την επιφύλαξη των απαιτήσεων των σημείων 5.3.5.2.2 και 5.3.5.3, η δοκιμή πρέπει να εκτελεσθεί τρεις φορές. Η χρονοδιάγραμμα μάζα εκπομπών μονοξείδιου του άνθρακα και υδρογονανθράκων πρέπει να είναι κατώτερη των ορίων που εμφαίνονται στον κατωτέρω πίνακα:

Θερμοκρασία δοκιμής	Μονοξείδιο του άνθρακος L_1 (g/km)	Υδρογονάνθρακες L_2 (g/km)
266 K (-7 °C)	15	1,8

- 5.3.5.2.1. Με την επιφύλαξη των απαιτήσεων του σημείου 5.3.5.2, για κάθε φύτο, μόνον ένα από τα τρία αποτελέσματα μπορεί να υπερβαίνει το καθορισθέν δριώ κατά ποσοστό το πολύ 10 %, υπό τον όρο ότι ο αριθμητικός μέσος όρος των τριών αποτελεσμάτων είναι κάτιο από το καθορισμένο όριο. Όταν σημειώνεται υπέρβαση των καθορισθέντων ορίων για περισσότερους του ενός φύτους είναι αδιάφορο εάν αυτό συμβαίνει κατά την ίδια δοκιμή ή σε διαφορετικές δοκιμές.

- 5.3.5.2.2. Ο αριθμός δοκιμών που καθορίζεται στο σημείο 5.3.5.2 μπορεί, κατ' αίτηση του κατασκευαστή, να αυξηθεί σε 10 υπό τον όρο ότι ο αριθμητικός μέσος όρος των τριών πρώτων αποτελεσμάτων κυμαίνεται μεταξύ του 100 και του 110 % των ορίων. Στην περίπτωση αυτή, οι απαιτήσεις μετά τη δοκιμή είναι ότι ο αριθμητικός μέσος όρος των 10 αποτελεσμάτων πρέπει να είναι μικρότερος της οριακής τιμής.

- 5.3.5.3. Ο αριθμός δοκιμών που καθορίζεται στο σημείο 5.3.5.2 μπορεί να μειωθεί σύμφωνα με τα σημεία 5.3.5.3.1 και 5.3.5.3.2.

- 5.3.5.3.1. Διενεργείται μία μόνον δοκιμή εάν το αποτέλεσμα που λαμβάνεται για κάθε φύτο κατά την πρώτη δοκιμή είναι κατώτερο ή ίσο προς 0,70 L.

- 5.3.5.3.2. Εάν δεν κληρονύμεται η απαίτηση του σημείου 5.3.5.3.1, διενεργούνται μόνο δύο δοκιμές εάν το αποτέλεσμα της πρώτης δοκιμής για κάθε φύτο είναι μικρότερο ή ίσο προς 0,85 L, το άθροισμα των δύο πρώτων αποτελεσμάτων είναι μικρότερο ή ίσο προς 1,70 L και το αποτέλεσμα της δεύτερης δοκιμής είναι μικρότερο ή ίσο προς το L.

$$(V_1 \leq 0,85 \text{ L} \text{ και } V_1 + V_2 \leq 1,70 \text{ L} \text{ και } V_2 \leq L).$$

15. Το πρώτη τμήμα 5.3.5 επαναρριθμείται ως τμήμα 5.3.6. Ο πίνακας στο τμήμα 5.3.6.2 ανακαθίσταται από τον ακόλουθο πίνακα και το τμήμα 5.3.6.3 τροχοποιείται ως εξής:

•Είδος κινητήρα	Συντελεστές φθοράς				
	CO	HC	NO _x	HC + NO _x (1)	Συμπλίδια
Κινητήρες επιβαλλόμενης ανάφλεξης	1,2	1,2	1,2	—	—
Κινητήρες ανάφλεξης διά συμπλέσεως	1,1	—	1,0	1,0	1,2

(1) Για οχήματα με κινητήρες ανάφλεξης διά συμπλέσεως.

- 5.3.6.3. Οι συντελεστές φθοράς προσδιορίζονται είτε χρησιμοποιώντας τη διαδικασία του σημείου 5.3.6.1 ή χρησιμοποιώντας τις πινές του πίνακα του σημείου 5.3.6.2. Οι συντελεστές φθοράς χρησιμοποιούνται για τη συμμόρφωση προς τις απαιτήσεις του σημείου 5.3.1.4.»

16. Παραμβάλλεται νέο σημείο 5.3.7:

- 5.3.7. Δεδομένα εκπομπών κατά τον τεχνικό έλεγχο των οχημάτων

- 5.3.7.1. Η παρόντα απαίτηση εφαρμόζεται σε όλα τα οχήματα με κινητήρα επιβαλλόμενης ανάφλεξης, προκειμένου να τύχουν έγκρισης τύπου EK δυνάμει της παρόντας οδηγίας.

- 5.3.7.2. Κατά τη δοκιμή σύμφωνα με το παρόντημα IV (δοκιμή τύπου II) σε κανονική ταχύτητα αδράνειας (ρελαντ):
- καταγράφεται το κατ' όχι περιχρόμενο των εκπεμπώμενων από την εξάτμιση αερίων σε μονοξείδιο του άνθρακος,
 - καταγράφεται η ταχύτητα της μηχανής, συμπεριλαμβανομένων των ανοχών.

- 5.3.7.3. Κατά τη δοκιμή σε υψηλή ταχύτητα αδράνειας (δηλαδή $> 2\,000 \text{ min}^{-1}$),
 — καταγράφεται η κατ' όρο κεραυνωτήρα εκπεμπομένων από την εξάτμιση αερίων σε μονοξείδιο του άνθρακος,
 — καταγράφεται η τιμή Λ⁽¹⁾,
 — καταγράφεται η ταχύτητα της μηχανής κατά τη δοκιμή, συμπεριλαμβανομένων των ανοχών.
- 5.3.7.4. Πρέπει να μετράται και να καταγράφεται η θερμοκρασία των λαδιών της μηχανής κατά τη δοκιμή.
- 5.3.7.5. Πρέπει να συμπληρώνεται ο πίνακας που παρατίθεται στο σημείο 1.9 του προσαρτήματος του καραρτήματος Χ.
- 5.3.7.6. Ο κατασκευαστής θα βεβαιώνει την ακρίβεια της τιμής Λ που καταγράφεται κατά την έγκριση τέλου στο σημείο 5.3.7.3 ως αντιτροσωπευτικής των τριπλών παραγόμενων οχημάτων εντός 24 μηνών από την πιμερομηνία χορήγησης της έγκρισης τέλου από την τεχνική υπηρεσία. Η αξιολόγηση γίνεται με βάση έρευνες και μελέτες των παραγόμενων οχημάτων.
17. Το σημείο 6.1 τροποποιείται ως εξής:
 «6.1. Επέκταση έγκρισης όσον αφορά τις εκκομπές του σωλήνα εξαγωγής (δοκιμές τύπου I, τύπου II και τύπου VI).»
18. Τα σημεία 6.1.2.1, 6.1.2.2 και 6.1.2.3 τροποποιούνται ως εξής:
 «6.1.2.1. Για κάθε μία από τις σχέσεις μετάδοσης που χρησιμοποιούνται για τις δοκιμές τύπου I και τύπου VI, (το υπόλοιπο ως έχει).
 6.1.2.2. Εάν για κάθε σχέση μετάδοσης προκύπτει ότι $E \leq 8\%$, η επέκταση χορηγείται χωρίς να επαναληφθούν οι δοκιμές τύπου I και τύπου VI.
 6.1.2.3. Εάν, για μια τουλάχιστον σχέση μετάδοσης προκύπτει ότι $E > 8\%$ και εάν για κάθε σχέση μετάδοσης προκύπτει ότι $E \leq 13\%$, οι δοκιμές τύπου I και τύπου VI πρέπει να επαναληφθούν, ... (το υπόλοιπο ως έχει).»
19. Προστίθεται το ακόλουθο νέο σημείο 6.4:
 «6.4. Ενσωματωμένο σύστημα διάγρασης
 6.4.1. Η έγκριση που χορηγείται για τύπο οχήματος ως προς το OBD επιφέρεται να επεκταθεί σε άλλους τύπους οχημάτων που υπάγονται στην ίδια ως προς το OBD οικογένεια οχημάτων όπως περιγράφεται στο παράρτημα XI προσαρτήματα 2. Το σύστημα ελέγχου εκπομπών των κινητήρα πρέπει να είναι πανόμοιο με εκείνο του ήδη εγκεκριμένου οχήματος και να πληροί την περιγραφή της οικογένειας κινητήρων με σύστημα OBD που δίδεται στο παράρτημα XI προσαρτήματα 2, αυστέως των αιδοίουθων χαρακτηριστικών του οχήματος:
 — παρελκόμενα κινητήρα,
 — ελαστικά επίσωτρα,
 — ισοδύναμη αδράνεια,
 — σύστημα ψύξεως,
 — ολική σχέση μετάδοσης της κίνησης,
 — τύπος μετάδοσης κίνησης,
 — τύπος αμιάξηματος.»
20. Το σημείο 7.1 τροποποιείται ως εξής:
 «7.1. Τα μέτρα για την εξασφάλιση της συμμόρφωσης της παραγωγής πρέπει να λαμβάνονται σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 10 της οδηγίας 70/156/EOK, όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία 96/27/EOK (έγκριση τέλου ολοκλήρου οχημάτος). Το εν λόγω άρθρο αναθέτεται στον κατασκευαστή την ευθύνη της λήψης μέτρων προλεπτικών για εξασφαλιστεί η συμμόρφωση παραγωγής των εγκεκριμένων τύπων. Η συμμόρφωση της παραγωγής ελέγχεται βάσει της περιγραφής στο πιστοποιητικό έγκρισης τύπου που περιλαμβάνεται στο παράρτημα X της παρόντας οδηγίας.

(1) Η τιμή Λ υπολογίζεται με την αιλουροτεμένη εξίσωση Breitschneider ως εξής:

$$\lambda = \frac{\left[\text{CO}_2 \right] + \frac{\text{CO}}{2} + \left[\text{O}_2 \right] + \left(\frac{\text{Hc}\nu}{4} \times \frac{3,5}{3,5 + \frac{\left[\text{CO} \right]}{\left[\text{CO}_2 \right]}} - \frac{\text{O}\nu}{2} \right) \times (\left[\text{CO}_2 \right] + [\text{CO}])}{\left(1 + \frac{\text{Hc}\nu}{4} - \frac{\text{O}\nu}{2} \right) \times (\left[\text{CO}_2 \right] + [\text{CO}] + K_1 \times [\text{HC}])}$$

όπου

- $\left[\cdot \right]$ = Κατ' όρο συρρένεση σε %
 K_1 = Συντελεστής μετατροπής των μετρήσεων NDIR σε μετρήσεις FID (παρεχόμενος από τον κατασκευαστή των οργάνων μέτρησης)
 $\text{Hc}\nu$ = Ατομική αναλογία του υδρογόνου σχεδιασμού του άνθρακα [1,7261]
 $\text{O}\nu$ = Ατομική αναλογία του οξυγόνου χρός του άνθρακα [0,0175].

Κατά κανόνα η συμβόρωση παραγωγής σε σχέση με τον περιορισμό των εκπομπών καινοτομίαν του ακόλητης εξαγωγής και εξαρεσμένων κανονιών από το δύγμα ελέγχεται βάσει της περιγραφής του πιστολοπιτικού έγγρου; τόπου που περιλαμβάνεται στο παράρτημα Χ και, εφόσον χρειαστεί, βάσει όλων ή ορισμένων δοκιμών των τόπων Ι, ΙΙ, ΙΙΙ και ΙV που περιγράφονται στο σημείο 5.2.

Συμπόρφωση εν κυκλοφορίᾳ οχημάτων

Σε σχέση προς τις εγκρίσεις τόπου οι οποίες χρηγούνται για τις εκπομπές, τα μέτρα αυτά είναι ενδεδειγμένα και για την επιβεβαίωση της λειτουργικότητας των συστημάτων ελέγχου των εκπομπών κατά τη διάρκεια της κανονικής αρχέλαιμας ζωής των οχημάτων υπό οραλές συνθήκες χρήσης (συμβόρωση οχημάτων που συντηρούνται και χρησιμοποιούνται σωστά). Για τους σκοπούς της παρόντας οδηγίας, τα μέτρα αυτά ελέγχονται για μια περίοδο πέντε το καλή έτον ή στα 80 000 km, όποια από τις δύο τιμές είναι χαμηλότερη, και από την 1η Ιανουαρίου 2005, για περίοδο πέντε το πολύ τιμών ή στα 100 000 km, όποια από τις δύο τιμές είναι χαμηλότερη.

7.1.1.

Ο έλεγχος της εν κυκλοφορίᾳ συμβόρωσης από την αρχή την αρμόδια για τις εγκρίσεις τόπου διεξάγεται βάσει όλων των σχετικών πληροφοριών που διαβέβαιο ο κατασκευαστής, σύμφωνα με διαδικασίες ανάλογες με τις περιγραφέμενες στις παραγράφους 1 και 2 του άρθρου 10, καθώς και στα σημεία 1, και 2 των παραρτήματος 10 της οδηγίας 70/156/EOK.

Ο έλεγχος της εν κυκλοφορίᾳ συμβόρωσης διεξάγεται από την αρχή την αρμόδια για τις εγκρίσεις τόπου, βάσει των πληροφοριών των παρόχων ο κατασκευαστής. Στις πληροφορίες αυτές περιλαμβάνονται:

- τα σχετικά με τη δοκιμή επιθεώρησης στοιχεία που έχουν συγκεντρωθεί βάσει των ισχυοντων απαιτήσεων και διαδικασιών δοκιμής, μαζί με εκτενείς πληροφορίες για κάθε ελεγχόμενο όχημα όπως για τον τύπο, το ιστορικό της χρήσης του, τις συνθήκες κυκλοφορίας και για άλλους συναφείς παράγοντες,
- πληροφορίες για τα μέτρα συντήρησης και επικονισής,
- άλλες σχετικές δοκιμές και παρατηρήσεις που κατέγραψε ο κατασκευαστής, διώς ειδικότερα η καταγραφή ενθείσεων από το σύστημα OBD.

7.1.2.

Οι πληροφορίες που συγκεντρώνεται ο κατασκευαστής πρέπει να είναι αρκετά εκτενείς ώστε να εξασφαλίζεται ότι η εν κυκλοφορίᾳ επίδοση μπορεί να αξιολογηθεί όσον αφορά τις φυσιολογικές συνθήκες χρήσης όπως ορίζονται στη σημείο 7.1, και με τρόπο αντιτροσακευτικό για τη γεωγραφική διεύθυνση του κατασκευαστή στην άγορά⁽¹⁾.

Τα σημεία 7.1.1 έως 7.1.3 επαναρριθμούνται ως σημεία 7.1.3 έως 7.1.5.

21. Προστίθενται ο ακόλουθος νέος τίτλος και το ακόλουθο σημείο 7.7.6:

«Ενσωματωμένο σύστημα διάγνωσης (OBD)

7.1.6. Όταν πρόκειται να διεξαχθεί έλεγχος επίδοσης των συστήματος OBD, πρέπει να γίνει σύμφωνα με τα ακόλουθα:

7.1.6.1. εάν η αρμόδια για τις εγκρίσεις αρχή αποφασίσει ότι η ποιότητα παραγωγής δεν είναι επανοποιητική, λαμβάνεται έντονο δύγμα ως δείγμα από τη σειρά και υποβάλλεται στις δοκιμές που περιγράφονται στο προσάρτημα 1 του παραρτήματος XI.

7.1.6.2. η παραγωγή θεωρείται ότι συμπορώνεται όταν το όχημα αυτό πληροί τις απαιτήσεις των δοκιμών που περιγράφονται στο προσάρτημα 1 του παραρτήματος XI.

7.1.6.3. εάν το δύγμα που έχει ληφθεί από τη σειρά δεν καλύπτει τις απαιτήσεις του σημείου 7.1.6.1, λαμβάνεται από τη σειρά όλο τυχαίο δείγμα τεσσάρων οχημάτων και υποβάλλεται στις δοκιμές που περιγράφονται στο προσάρτημα 1 του παραρτήματος XI. Οι δοκιμές μπορούν να διεξάγονται σε οχηματα που έχουν οδηγηθεί 15 000 km το πολύ.

7.1.6.4. η παραγωγή θεωρείται ότι συμπορώνεται όταν τρία τουλάχιστον οχημάτα πληρούν τις απαιτήσεις των δοκιμών που περιγράφονται στο προσάρτημα 1 του παραρτήματος XI.»

22. Προστίθεται το ακόλουθο νέο σημείο 7.1.7:

7.1.7. Βάσει των ελέγχων περί των εισιτών το σημείο 7.1.1, η αρχή η αρμόδια για την έγκυρη τόπου:

- είτε απορετικά δύο ή ένα κυκλοφορία συμβόρωση σίνατε επανοποιητική και δεν προβάλλεται σε περαιτέρω ενέγγυες,
- είτε αποφασίζει ότι οι πληροφορίες είναι ανεπαρκείς ή ότι η εν κυκλοφορίᾳ συμβόρωση των οχημάτων δεν απλονοποιεί και προστέλλει στον έλεγχο αγγειόπλαστα με το προσάρτημα 3 των παραρτήματος.

7.1.7.1. Εάν οι δοκιμές του τόπου 1 θεωρούνται επαρκείτες για να ελεγχθεί η συμβόρωση των συστημάτων ελέγχου των εκπομπών προς τις απαιτήσεις για την επίδοσή τους εν κυκλοφορίᾳ, οι δοκιμές εντες διεξάγονται για χρονομοτοίη πεθόδου και πληρούνται μετατόπισης ταξιδίων στην οποίων το προσάρτημα 4 του επαρδύτη παραγγίζεται.

⁽¹⁾ Τα σημεία 7.1.1 και 7.1.2 επανεξετάζονται και ότι σημείωσην προσλαμπία σύμφωνα με τη διεύθυνση του άρθρου 13 της οδηγίας 70/156/EOK συντηρούνται τα ίδια κατηγορία των οχημάτων της κατηγορίας Ν, καθώς και των δύγμάτων της κατηγορίας Μ από αντιφέρονται στην επιστημονική 2 του πίνακα των σημείου 3.3.1.

- 7.1.7.2. Η αρχή η αρμόδια για την έγκριση τύπου, σε συνεργασία με τον κατασκευαστή, επιλέγει δείγμα οχημάτων με επαρκή αριθμό χιλιομέτρων, η χρηματοούχητη των οποίων αναμένεται ότι θα γίνει υπό ομαλές υποθήκες. Ο κατασκευαστής δίνει τη γνώμη του για την επιλογή των οχημάτων του δείγματος και τον επιτρέπεται να παρακολουθήσει τις δοκιμές συμβόρφωσης των οχημάτων.
- 7.1.7.3. Ο κατασκευαστής έχει την άδεια, υπό την επίβλεψη της αρμόδιας για την έγκριση τύπου αρχής, να διεξάγει δοκιμές, ακόμη και καταστροφικής φύσεως, επί των οχημάτων με επιτέλεια εκπομπών πιο υπερβαίνουν τις οριακές τιμές, προκειμένου να διαπιστωθούν τα πιθανά αίτια φθοράς που δεν μπορούν να αποδοθούν στον ίδιο τον κατασκευαστή (π.χ. χρηματοούχητη μολυβδούχου βενζίνης πριν από την πιερομητία δοκιμής). Εάν τα εποτελέσματα της δοκιμής επιβεβαιώσουν ανάλογα αίτια, τα εν λόγω αποτελέσματα εξαιρούνται από τον έλεγχο συμβόρφωσης.
- 7.1.7.4. Εάν η αρμόδια για την έγκριση τύπου αρχή δεν είναι ικανοποιημένη από τα αποτελέσματα των δοκιμών σύμφωνα με τα κριτήρια που ορίζονται στο προσάρτημα 4, τα διορθωτικά μέτρα περί των οποίων η παράγραφος 2 του άρθρου 11 και το παράρτημα X της οδηγίας 70/156/EOK επεκτείνονται στα εν κυκλοφορίᾳ οχήματα που ανήκουν στον ίδιο τύπο οχήματος ο οποίος ενδέχεται να παρουσιάσει τα ίδια ελαττώματα, σύμφωνα με το σημείο 6 του προσάρτηματος 3.
- Το πρόγραμμα διορθωτικών μέτρων που υποβάλλει ο κατασκευαστής εγκρίνεται από την αρμόδια για τις εγκρίσεις τύπου αρχής. Ο κατασκευαστής ευδύννεται για την εκτέλεση του διορθωτικού προγράμματος όπως έχει εγκριθεί.
- Η αρμόδια για την έγκριση τύπου αρχής κοντοποιεί την απόφασή της προς όλα τα κράτη μέλη εντός 30 ημερών. Τα κράτη μέλη μπορούν να απαιτήσουν την εφαρμογή των ιδίων προγράμματος διορθωτικών μέτρων σε όλα τα οχήματα του αυτού τύπου που έχουν άδεια κυκλοφορίας στην επικράτειά τους.
- 7.1.7.5. Εάν ένα κράτος μέλος έχει διατασύναψε ότι ένας τύπος οχήματος δεν συμμορφώνται με τις εφαρμοστέες απαιτήσεις του προσαρτήματος 3 των παρόντος παραρτήματος, οφείλει να ειδοποιήσει αμελλήτη το κράτος μέλος που χορήγησε την αρχική έγκριση τύπου, σύμφωνα με τις απαιτήσεις της παραγράφου 3 του άρθρου 11 της οδηγίας 70/156/EOK.
- Στη συνέχεια, βάσει της διατάξεως του άρθρου 11 παράγραφος δ της οδηγίας 70/156/EOK, η αρμόδια αρχή του κράτους μέλους που χορήγησε την αρχική έγκριση τύπου ενημερώνει τον κατασκευαστή ότι ένας τύπος οχήματος δεν ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις αντών των διατάξεων και ότι αναμένεται η λήψη οριαμένων μέτρων από την πλευρά του. Ο κατασκευαστής υποβάλλει στις αρχές, εντός δικήν του από την ανακοίνωση, σχέδιο μέτρων για τη διόρθωση της κατάστασης, το περιεχόμενο του οποίου πρέπει να είναι σύμφωνο προς τα προβλεπόμενα στα σημεία 6.1 έως 6.8 του προσαρτήματος 3. Η αρμόδια αρχή που χορήγησε την αρχική έγκριση τύπου ποιέι εντός δικήν του κατασκευαστή, προκειμένου να συμφωνήσουν από κοινού σχετικά με ένα σχέδιο εφαρμογής των μέτρων και τον τρόπο υλοποίησή του εν λόγω σχεδίου. Αν η αρμόδια αρχή που χορήγησε την αρχική έγκριση τύπου διαπιστώθει ότι δεν είναι δυνατόν να επιτευχθεί συμφωνία, κινεί τη σχετική διαδικασία σύμφωνα με το άρθρο 11 παράγραφοι 3 και 4 της οδηγίας 70/156/EOK.»

23. Το σημείο 8 απαλείφεται.

24. Προστίθεται το ακόλουθο νέο σημείο 8:

8. ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ (OBD) ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΑ
- 8.1. Οχήματα κατηγορίας M₁ και N₁ που είναι εξουλιαρμένα με κινητήρας επιβαλλόμενης ανάφλεξης, διαθέτουν ενσωματωμένο σύστημα διάγνωσης (OBD) για τον έλεγχο των επικρατών σύμφωνα με το παράρτημα XI.
- 8.2. Οχήματα κατηγορίας M₁, με κινητήρα ανάφλεξης με συμπίεση, εκτός από:
- οχήματα κατασκευασμένα για τη μεταφορά κερισσούτερων των έξι ατόμων περιλαμβανομένου και του οδηγού,
 - οχήματα των οποίων η μέγιστη μάζα υπερβαίνει τα 2 500 kg.
- από 1ης Ιανουαρίου 2003 για τους νέους τύπους και από 1ης Ιανουαρίου 2004 για όλους τους τύπους, πρέπει να φέρουν ενσωματωμένο σύστημα διάγνωσης (OBD) για τον έλεγχο των εκπομπών σύμφωνα με το παράρτημα XI.
- Εάν οχήματα με κινητήρα ανάφλεξης με συμπίεση, που τίθενται σε κυκλοφορία πριν από την πιερομητία αυτή, φέρουν σύστημα (OBD), εφαρμόζονται οι διατάξεις των σημείων 6.5.3 έως 6.5.3.5 του παραρτήματος XI προσάρτημα 1.
- 8.3. Νέατα τύποι οχημάτων κατηγορίας M₁ που εξουφούνται δυνάμει του σημείου 8.2 και νέοι τύποι οχημάτων κατηγορίας N₁ κλάση I, από 1ης Ιανουαρίου 2005, πρέπει να φέρουν ενσωματωμένο σύστημα διάγνωσης (OBD) για τον έλεγχο των εκπομπών σύμφωνα με το παράρτημα XI. Νέατα τύποι οχημάτων κατηγορίας N₁ κλάσης II και III, με κινητήρα ανάφλεξης με συμπίεση, πρέπει να φέρουν, από 1ης Ιανουαρίου 2006, ενσωματωμένο σύστημα διάγνωσης (OBD) για τον έλεγχο των εκπομπών σύμφωνα με το παράρτημα XI.
- Εάν οχήματα με κινητήρα ανάφλεξης με συμπίεση που τίθενται σε κυκλοφορία πριν από τις πιερομητίες του σημείου αυτού, φέρουν σύστημα (OBD), εφαρμόζονται οι διατάξεις των σημείων 6.5.3 έως 6.5.3.5 του παραρτήματος XI προσάρτημα 1.
- 8.4. Οχήματα άλλων κατηγοριών
- Τα οχήματα άλλων κατηγοριών ή τα οχήματα της κατηγορίας M₁ και N₁, τα οποία δεν εργάζονται στα σημεία 8.1, 8.2 και 8.3, μπορούν να φέρουν ενσωματωμένο σύστημα διάγνωσης. Στην περίπτωση αυτή, εφαρμόζονται τα σημεία 6.5.3 έως 6.5.3.5 του παραρτήματος XI προσάρτημα I.

25. Προστίθενται τα ακόλουθα νέα προσάρτηματα 3 και 4:

«Προσάρτημα 3

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Στο παρόν προσάρτημα περιγράφονται τα κριτήρια που προβλέπονται στο σημείο 7.1.7 του παρόντος καραρτήματος για την επιλογή των προς δοκιμή οχημάτων, και οι διαδικασίες για τον έλεγχο της συμμόρφωσης των εν κυκλοφορίᾳ οχημάτων.

2. ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Τα κριτήρια για την αποδοχή επιλεγμένων οχημάτων καθορίζονται στα σημεία 2.1 έως 2.8 του παρόντος προσαρτήματος. Τα στοιχεία συγχεντρώνονται με τον έλεγχο του οχημάτου και στο πλαίσιο συνέντευξης με τον ιδιοκτήτη/τον οδηγό του οχημάτου.

2.1. Το όχημα υπάγεται στον τύπο οχημάτων για τον οποίον έχει χορηγηθεί έγκριση σύμφωνα με την παρούσα οδηγία και συνοδεύεται από πιστοποιητικό συμμόρφωσης σύμφωνα με την οδηγία 70/156/EOK. Το όχημα πρέπει να είναι καταχωριμένο και να ικτυλοφορεί στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα.

2.2. Το όχημα πρέπει να έχει κυκλοφορήσει τουλάχιστον 15 000 km ή επί έξι μήνες, ισχεί δε η ανάτερη τιμή και κατ' ανώτατο όριο 80 000 km ή επί πέντε έτη, ισχεί δε η κατώτερη τιμή.

2.3. Από δελτίο συντήρησης πρέπει να προκύπτει ότι το όχημα έχει συντηρηθεί κατά το δέοντα τρόπο, δηλαδή σύμφωνα με τις συστάσεις του κατασκευαστή.

2.4. Το όχημα δεν πρέπει να δίνει ενδείξεις υπερβολικής καταπόνησης (δηλαδή οδήγηση σε σγάνες ταχύτητας, υπερφρότωση, χρήση ωκεανάληρου καυσίμου ή άλλη κακή χρήση), ή άλλους παράγοντες (π.χ. παρεμβάσεις αλλοίωσης) που να επηρεάζουν τη συμπεριφορά ως προς τις εκπομπές. Όσον αφορά τα οχήματα με ενσωματωμένα διαγνωστικά συστήματα (OBD), πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι πληροφορίες που είναι καταχωριμένες στη μνήμη του OBD δους μιφορά τον καδικό βλάβης και τα χιλιόμετρα. Τα οχήματα δεν επλέγονται για έλεγχο εάν οι καταχωριμένες στον υπολογιστή πληροφορίες δείχνουν ότι τα οχήματα χρησιμοποιήθηκαν μετά την καταρραφή καδικού βλάβης και ότι δεν έγιναν σχετικά γρήγορα επισκευές.

2.5. Όπτε ο κινητήρας ούτε το όχημα πρέπει να έχουν υποστεί μη εγκεκριμένη μείζονα επιδιόρθωση.

2.6. Το περιεχόμενο σε μόλυβδο και θείο του δείγματος καυσίμου από τη δεξαμενή του οχημάτου πρέπει να πληρού τα ωρίδια πρόστιτα και να μην υπάρχουν ενδείξεις πλήρωσης μέ κακό καθίσμα. Πρέπει να διενεργούνται έλεγχοι στην εξάτμιση των καυσαερίων, κ.λπ.

2.7. Δεν πρέπει να υπάρχουν ενδείξεις προβλήματος που να θέτει σε κίνδυνο την ασφάλεια του προσωπικού του εργαστηρίου.

2.8. Όλα τα κατασκευαστικά στοιχεία του συστήματος ελέγχου των ρυπογόνων εκπομπών του οχημάτος πρέπει να πληρούν την ισχύουσα έγκριση τύπου.

3. ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Η διάγνωση και η κάθε συντήρηση αποκατάστασης διενεργείται σε οχήματα που έχουν γίνει δεκτά για δοκιμή, πριν από τη μέτρηση εκπομπών καυσαερίων, σύμφωνα με τη διαδικασία των σημείων 3.1 έως 3.7.

3.1. Ελέγχονται τα φύτρα αέρα, όλοι οι κινητήριοι ψάντες, όλες οι στάθμες υγρών, το πλάι του φυγείου, όλοι οι εντακτικοί σωλήνες υποπίστης και οι ηλεκτρικές καλωδιώσεις που αφορούν τον έλεγχο των εκπομπών για να διαπιστωθεί η ακεραιότητά τους ελέγχεται η ανάφλεξη, το σύστημα τροφοδότησης καυσίμου και τα κατασκευαστικά μέρη του συστήματος ελέγχου των εκπομπών για να διαπιστωθούν ενδεχόμενες κακές ρυθμίσεις ή/και παρεμβάσεις αλλοίωσης. Καταρραφούνται όλες οι παρεκκλίσεις.

3.2. Το σύστημα (OBD) ελέγχεται προκεκυμένου να διαπιστωθεί η ορθή λειτουργία του. Όλες οι ενδείξεις δυσλειτουργίων που περιγράφονται στη μνήμη του καταγράφονται για την προγραμματούμενη των ανεργατών επισκευών. Εάν ο δείκτης δυσλειτουργίας OBD καταγράφει δυσλειτουργία κατά τον κύριο προετοιμασίας ή τον κύριο δοκιμής εκπομπών, επιτρέπεται να διαπιστωθεί και να επισκευασθεί η βλάβη. Η δοκιμή επιτρέπεται να διενεργηθεί εκ νέου και να χρησιμοποιηθούν τα αποτελέσματα από το επισκευασμένο όχημα.

3.3. Ελέγχεται το σύστημα ανάφλεξης και αντανακλίστανται τα ελαττωματικά κατασκευαστικά στοιχεία, π.χ. υκοδοχές σπινθηριστών (μπουζά), καλώδια, κ.λπ.

3.4. Ελέγχεται η συμπίκηση. Εάν το αποτέλεσμα δεν μετανοούσε, το όχημα απορρίπτεται.

3.5. Ελέγχονται και ενδεχομένως ρυθμίζονται οι παραμέτροι του κινητήρα σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή.

3.6. Εάν στο όχημα πρέπει εντός 800 km να διενεργηθεί η προβλεπόμενη αντίσημη, η συντήρηση διενεργείται σύμφωνα με τις οδηγίες συντήρησης του κατασκευαστή. Ανεξάρτητα από την ένδειξη του χώματος προδιαγραφείται επιτρέπεται αλλαγή λαδών και φίλτρου αέρα μετά από αίτημα του κατασκευαστή.

3.7. Κατά την παραλαβή του όχηματος το καύσιμο αντακαθίσταται με το κατάλληλο καύσιμο αναφοράς για τη δοκιμή εκπομπών, εκτός εάν ο κατασκευαστής δέχεται τη χρήση συνήθους καυσίμου της αγοράς.

4. ΔΟΚΙΜΕΣ ΕΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

4.1. Εάν θεωρηθεί αναγραίος ο ίλιγγος ενός όχηματος, οι δοκιμές εκπομπών που ισχύουν σύμφωνα με το παράρτημα III της παρόντος οδηγίας διενεργούνται σε όχηματα επιλεγμένα σύμφωνα με τις απαιτήσεις των σημείων 2 και 3 του παρόντος προσαρτήματος και μετά από προετοιμασία.

4.2. Ελέγχονται τα όχηματα με ενσωματωμένο σύστημα OBD για να διαπιστωθεί η δέουσα λειτουργικότητα εν κυκλοφορία της ένδειξης δυσλειτουργίας κ.λ. όσον αφορά τα επίπεδα εκπομπών (π.χ. τα όρια συνδείξεων δυσλειτουργίας που καθορίζονται στο παράρτημα XI της παρόντος οδηγίας), σύμφωνα με τις προδιαγραφές έγκρισης τύπου.

4.3. Στο σύστημα OBD ενδεχομένως διενεργείται ίλιγγος για να διαπιστωθεί, για παράδειγμα, κατά πόσον δεν επισημαίνονται με ένδειξη δυσλειτουργίας επίπεδα εκπομπών υψηλότερα από τις επιτρεπόμενες οριακές τιμές, συστηματική εσφαλμένη ενεργοποίηση της ένδειξης δυσλειτουργίας, και για να ενταπισθούν ελαττωματικά ή φθαρμένα κατασκευαστικά στοιχεία του συστήματος OBD.

4.4. Εάν κατασκευαστικό στοιχείο ή σύστημα λειτουργεί εκτός των προδιαγραφών του ποτοποιητικού έγκρισης τύπου ή/και του κακέτου πληροφοριών για τον εν λόγω τύπο όχηματος και η παρέκκλιση αυτή δεν έχει εγκριθεί σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 3 ή καράγραφος 4 της οδηγίας 70/156/EOK ενώ το OBD δεν δείχνει δυσλειτουργία, το κατασκευαστικό στοιχείο ή το σύστημα δεν ανταποδίσταται πριν από τη δοκιμή εκπομπών, εκτός εάν διαπιστωθεί ότι το εν λόγω κατασκευαστικό στοιχείο ή σύστημα έχει υποστεί παρέμβαση αλλοίωσης ή υπερβολική καταπόνηση κατά τρόπο ώστε το OBD δεν αντιγράφει την προκατότατη δυσλειτουργία.

5. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

5.1. Τα αποτελέσματα των δοκιμών υπόκεινται στη διαδικασία αξιολόγησης σύμφωνα με το προσάρτημα 4 του παρόντος παραρτήματος.

5.2. Τα αποτελέσματα των δοκιμών δεν πολλαπλασιάζονται επί συντελεστές φθοράς.

6. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΩΝ ΜΕΤΡΩΝ

6.1. Όταν η αρμόδια για τις εγκρίσεις τύπου αρχή είναι βέβαιη ότι ένας τύπος όχηματος δεν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των παρούσων διατάξεων, η εν λόγω αρχή απαιτεί από τον κατασκευαστή να υποβάλει πρόγραμμα διορθωτικών μέτρων για να αποκατασταθεί η συμμόρφωση.

6.2. Το πρόγραμμα διορθωτικών μέτρων κατατίθεται στην αρμόδια για τις εγκρίσεις αρχή το αργότερο εντός 60 εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία της κονοκούκησης σύμφωνα με το σημείο 6.1. Η αρμόδια για τις εγκρίσεις τύπου αρχή δηλώνει εντός 30 εργάσιμων ημερών την έγκριση ή την απόρριψη του πρόγραμματος διορθωτικών μέτρων. Εάν ωστόσο ο κατασκευαστής μπορεί, προς κανονοτάξη της αρμόδιας για τις εγκρίσεις τύπου αρχής, να απόδειξε ότι χρειάζεται περισσότερος χρόνος για τη διερεύνηση της μη συμμόρφωσης, προκειμένου να υποβληθεί πρόγραμμα διορθωτικών μέτρων, χορηγείται παράταση.

6.3. Τα διορθωτικά μέτρα υιοθεντούνται για όλα τα όχηματα που ενδέχεται να παρουσιάζουν το ίδιο ελάττωρα. Η ανάγκη τροποποίησης των εγγράφων της έγκρισης τύπου πρέπει να αξιολογείται.

6.4. Ο κατασκευαστής παρέχει αντίγραφο δύον των πληροφοριών που αφορούν το πρόγραμμα διορθωτικών μέτρων. Διατηρεί επίσης μητρώα της εκστρατείας ανάκλισης όχημάτων και παρέχει, σε τακτά διαστήματα, στην αρμόδια για τις εγκρίσεις αρχή, εκθέσεις σχετικά με την εξέλιξη της εκστρατείας ανάκλησης των όχημάτων.

6.5. Το περιεχόμενο του προγράμματος διορθωτικών μέτρων προσδιορίζεται στα σημεία 6.5.1 μέχρι 6.5.11. Ο κατασκευαστής δίδει στο πρόγραμμα διορθωτικών μέτρων μονοσήμαντο χαρακτηριστικό όνομα ή αριθμό.

6.5.1. Στο πρόγραμμα διορθωτικών μέτρων περιλαμβάνεται περιγραφή κάθε τύπου όχηματος.

6.5.2. Περιγράφονται οι συγκεκριμένες τροποποιήσεις, μετατροπές, επιδιορθώσεις, προσαρμογές, ή άλλες αλλαγές που πρέπει να γίνουν στα όχηματα ώστε να αποκατασταθεί η συμμόρφωση: η περιγραφή συνοδεύεται από σύντομη περιλήψη των στοιχείων και των τεχνικών μελετών στις οποίες βασιστεί η απόφαση του κατασκευαστή για τις συγκεκριμένες διορθωτικές αλλαγές που πρέπει να χρησιμοποιούνται για να αποκατασταθεί η συμμόρφωση.

6.5.3. Περιγραφή της μεθόδου με την οποία ο κατασκευαστής θα ενημερώσει τους κατόχους όχημάτων.

6.5.4. Περιγραφή της κατάλληλης συντήρησης ή χεήσης, που, ενδεχομένως, ο κατασκευαστής θέτει ως όρους για τη διενέργεια επιδιορθώσεων σύμφωνα με το πρόγραμμα διορθωτικών μέτρων, καθώς και ερμηνεία των λόγων για τους οποίους ο κατασκευαστής εκφύλλει αποτούς τους όρους. Προϋποθέσεις συντήρησης ή χεήσης επιτρέπεται να επιβληθούν μόνον εάν αποδεδεγμένα σχετίζονται με τη μη συμμόρφωση και τα διορθωτικά μέτρα.

- 6.5.5. Περιγραφή της διαδικασίας που πρέπει να πηρείται από τον κάτοχο του οχήματος για να αποκατασταθεί η συμμόρφωση. Στην περιγραφή πρέπει να κεριλαμβάνεται η μερομηνία μετά την οποία είναι δινατόν να αποκατασταθεί η συμμόρφωση, η προϋπολογιζόμενη διάρκεια επιδιόρθωσης στο συνεργείο, και να αναφέρεται πώς μπορεί να διενεργηθεί η επιδιόρθωση. Η επιδιόρθωση πρέπει να εκτελείται γρήγορα, εντός ευλόγου χρόνου μετά την καράδοση του οχήματος.
- 6.5.6. Αντίγραφο των πληροφοριών που διαβιβάζονται στον κάτοχο του οχήματος.
- 6.5.7. Σύντομη περιγραφή του συστήματος το οποίο θα χρησιμοποιήσει ο κατασκευαστής για να εξασφαλίσει επαρκές απόθεμα των κατασκευαστικών στοιχείων, ή συστημάτων που χρειάζονται για να εκτιληρώσει το πρόγραμμα διορθωτικών μέτρων. Πρέπει να αναφέρεται ο χρόνος που θα είναι διαθέσιμο επαρκές απόθεμα κατασκευαστικών στοιχείων ή συστημάτων για την έναρξη της εκστρατείας ανάκλησης των οχημάτων.
- 6.5.8. Αντίγραφο των οδηγιών που θα αποσταλούν στα πρόσωπα τα οποία πρόκειται να αναλέψουν τις επιδιόρθωσεις.
- 6.5.9. Περιγραφή των επιπτώσεων των προτεινόμενων διορθωτικών μέτρων στις εκπομπές, την κατανάλωση κανονίου, τη συμπεριφορά και την ασφάλεια κατά την οδήγηση κάθε τύπου οχήματος στην περιγραφή πρέπει να περιλαμβάνονται στοιχεία, τεχνικές μελέτες κ.λ.τ. του προγράμματος διορθωτικών μέτρων που αποτελούν τη βάση των πορισμάτων αυτών.
- 6.5.10. Άλλες πληροφορίες, εκθέσεις ή στοιχεία που η αρμόδια για τις εγκρίσεις αρχή δύναται ευλόγης να καθορίσει ως απαραίτητα για την αξιολόγηση του προγράμματος διορθωτικών μέτρων.
- 6.5.11. Εάν το πρόγραμμα διορθωτικών μέτρων περιλαμβάνει ανάληση των οχημάτων, στην αρμόδια για τις εγκρίσεις τύπου αρχή πρέπει να υποβληθεί περιγραφή της μεθόδου καταγραφής της επιδιόρθωσης. Σε περίπτωση που χρησιμοποιείται χρος τούτο επακέτα πρέπει να καρατίθεται υπόδειγμα της επιχείται αυτής.
- 6.6. Επιτρέπεται να ζητηθεί από τον κατασκευαστή να διενεργήσει, εύλογα μελετημένες και αναγκαίες, δοκιμές σε κατασκευαστικά στοιχεία και οχήματα στα οποία έχει επιπλεούσει προτεινόμενη αλλαγή, επιδιόρθωση ή τροποκοίνηση ώστε να διαπιστωθεί η αποτελεσματικότητα της αλλαγής, επιδιόρθωσης ή τροποκοίνησης.
- 6.7. Ο κατασκευαστής φέρει την ευθύνη για διατηρεί μητρώο κάθε οχήματος που έχει ανακληθεί και επιδιόρθωσεί και του συνεργείου που εκτέλεσε την επιδιόρθωση. Το μητρώο πρέπει να είναι στη διάθεση της αρμόδιας για τις εγκρίσεις αρχής, μετά από αίτηση της, για περίσσο πέντε ετών μετά την εφαρμογή του προγράμματος διορθωτικών μέτρων.
- 6.8. Η πραγματοποιούμενη επισκευή και/ή τροποποίηση ή η προσθήκη νέου εξοπλισμού σημειώνεται σε πιστοποιητικό που παρέχεται από τον κατασκευαστή στον κύριο του οχήματος.

Προσάρτημα 4⁽¹⁾

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΔΟΚΙΜΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΕΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ

1. Το παρόν προσάρτημα περιγράφει την ακολουθητέα διαδικασία για την εξακρίβωση της συμμόρφωσης προς τις απαιτήσεις της δοκιμής τύπου I.
2. Δύο διαφορετικές διαδικασίες πρέπει να ακολουθηθούν:
1. η μια εκ των διαδικασιών αφορά τα οχήματα του δείγματος, τα οποία λόγω ελαστικώματος σχετιζόμενου με τις εκπομπές, προκαλούν ακραίες πιγές στα αποτελέσματα (σημείο 3),
 2. η διλλη διαδικασία αφορά το συνολικό δείγμα (σημείο 4).
3. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΚΟΛΟΥΘΗΘΕΙ ΜΕ ΤΙΣ ΑΚΡΑΙΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΣΤΟ ΔΕΙΓΜΑ
- 3.1. Ένα οχήμα θεωρείται ακραία πηγή εκπομπών όταν για κάθε ρυθμισμένο κατασκευαστικό στοιχείο η υπέρβαση της οριακής φτώχειας καθορίζεται στο σημείο 5.3.1.4 του παραρτήματος I είναι σημαντική.
- 3.2. Με ελάχιστο αριθμό δείγματος το 3 και μέγιστο μέγεθος δείγματος το οριζόμενο από τη διαδικασία του σημείου 4, το δείγμα σαφώνεται για το ενδέχομενο ακραίων πηγών εκπομπών.
- 3.3. Σε περίπτωση που βρεθεί ακραία πηγή εκπομπών δηλώνεται το αύτο των υπερβολικών εκπομπών.
- 3.4. Εάν διαπιστώθει ότι περισσότερα από ένα οχήματα είναι ακραίες πηγές εκπομπών από τα ίδια αίτια, το δείγμα θεωρείται αποτυχόν.
- 3.5. Εάν βρεθεί μία μόνο ακραία πηγή εκπομπών, η έναν βρεθούν μεν περισσότερες από μία ακραίες πηγές εκπομπών, από διαφορετικά όμως αίτια, το δείγμα ανέξανται κατά ένα άχρημα, εκτός εάν έχει ήδη επιτευχθεί το ανώτατο μέγεθος δείγματος.
- 3.5.1. Εάν περισσότερα από ένα οχήματα του αυξημένου δείγματος βρεθούν να είναι ακραίες πηγές εκπομπών από τα ίδια αίτια, το δείγμα θεωρείται αποτυχόν.

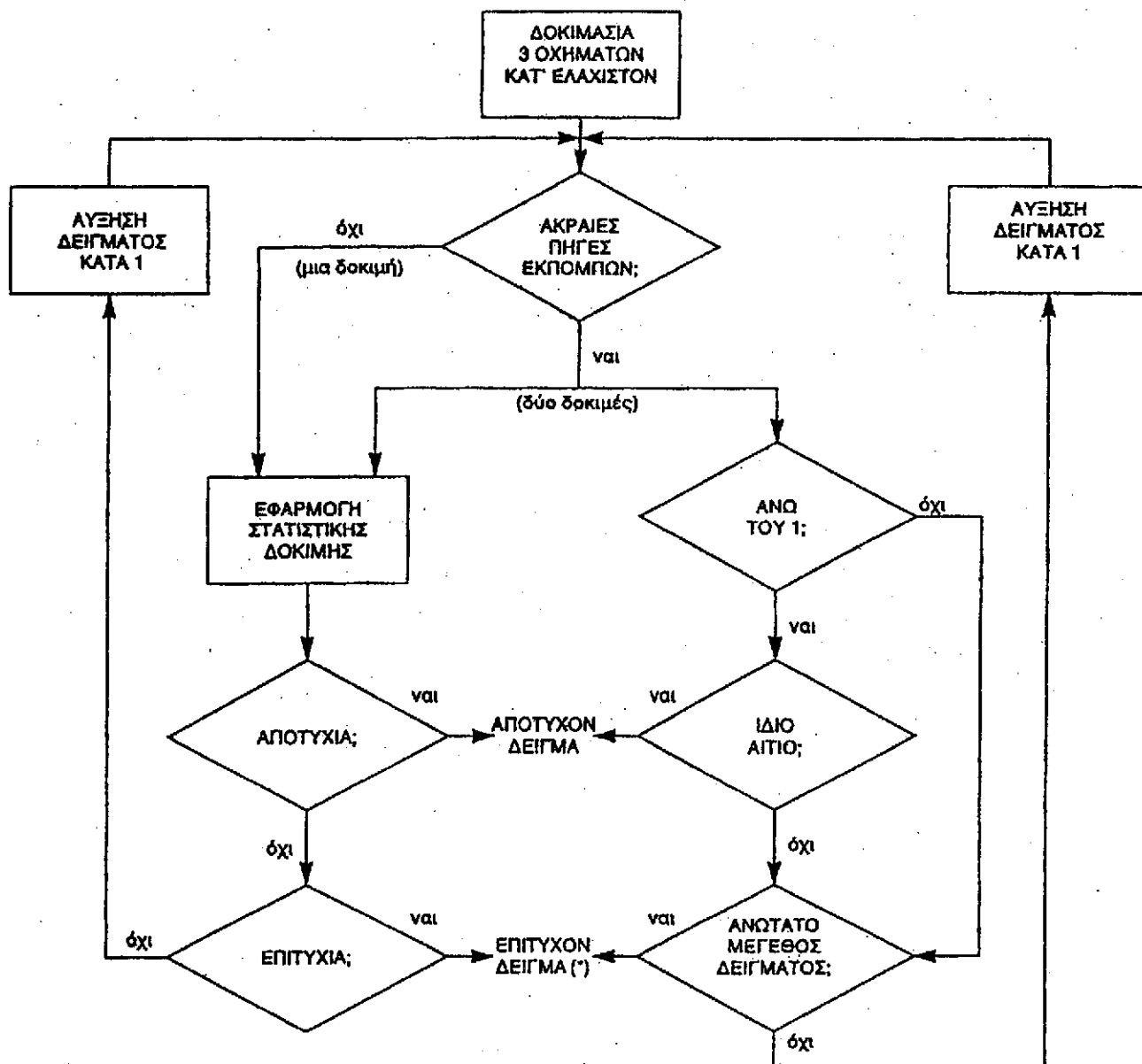
⁽¹⁾ Οι διαπάτηση του προσαρτήματος 4 θα επανεξεταστούν και θα υμιτάπροσθούν αμελλήτη στην πιστοποιία με τη διαδικασία του άρθρου 13 της οδηγίας 70/156/EOK.

- 3.5.2. Εάν στο ανότατο μέγεθος δείγματος δεν βρεθούν περισσότερες από μία ακραία πηγή, εκπομπές και αν οι υπερβολικές εκπομπές οφείλονται στο ίδιο αίτιο, το δείγμα θεωρείται επιτυχόν δύον αφού η απαντήσει του σημείου 3 του παρόντος χρονοσερτήματος.
- 3.6. Εάν ένα δείγμα αυξηθεί σύμφωνα με τις απαντήσεις του σημείου 3.5, στο αυξημένο δείγμα εφαρμόζεται η στατιστική διαδικασία του σημείου 4.
4. Η ΑΚΟΛΟΥΘΗΤΕΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΙΧΩΣ ΧΩΡΙΣΤΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΩΝ ΑΚΡΑΙΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΣΤΟ ΔΕΙΓΜΑ
- 4.1. Με ελάχιστο δείγμα τριών οχημάτων, η δειγματοληπτική διαδικασία διεξάγεται κατά τρόπον ώστε η πιθανότητα καρφίδας που εκπιντάται σε δοκιμή με το 40% της χωραγωγής ελαπτωματικό να είναι 0,95 (κίνθνος κατασκευαστή = 5%), ενώ η πιθανότητα καρφίδας που δεν γίνεται δεκτή με το 75% της χωραγωγής ελαπτωματικό, να είναι 0,15 (κίνθνος κατασκευαστή = 15%).
- 4.2. Για κάθε ρυπογόνο ουσία όπου αναφέρεται στο σημείο του παραρτήματος I, ακολουθείται η ακόλουθη διαδικασία (βλέπε σχήμα I/7):
- Έστω
- L = η οριακή τιμή της ρυπογόνων ουσίας,
- x_i = η τιμή μέτρησης για το i -το όγκημα του δείγματος,
- n = ο τρέχων αριθμός δείγματος.
- 4.3. Εφαρμοζόμενη στο δείγμα, η στατιστική δοκιμή που προσδιορίζει ποσοτικά τον αριθμό μη συμμορφωμένων οχημάτων είναι $x_i > L$.
- 4.4. Οπότε:
- εάν η στατιστική δοκιμή είναι μικρότερη ή ίση χρός τον αριθμό επιτυχίας του μεγέθους δείγματος που εμφαίνεται στον κίνημα κατωτέρω, η ρυπογόνης ουσία θεωρείται αποδεκτή,
 - εάν η στατιστική δοκιμή είναι μεγαλύτερη ή ίση χρός τον αριθμό αποτυχίας του μεγέθους δείγματος που εμφαίνεται στον κίνημα κατωτέρω, η ρυπογόνης ουσία απορρίπτεται,
 - διαφορετικά, υποβάλλεται σε δοκιμή ένα ακόμη όγκημα και η διαδικασία εφαρμόζεται στο δείγμα συν με ακόμη μονάδα.
- Στον κίνημα κατωτέρω οι αριθμοί επιτυχίας και αποτυχίας υπολογίζονται βάση του διεθνούς κριτήριου ISO 8422:1991.
5. Ένα δείγμα θεωρείται ότι επέτυχε στη δοκιμή εάν έχει ανταποκριθεί τόσο στις απαντήσεις του σημείου 3 δύο και σε εκείνες του σημείου 4 του παρόντος χρονοσερτήματος.

Πίνακας επιτυχίας-αποτυχίας
Στατιστικό διάγραμμα κατά γεφεκτηριστικό

Αθροιστικό μέγεθος δείγματος	Αριθμός επιτυχίας	Αριθμός αποτυχίας
3	0	—
4	1	—
5	1	5
6	2	6
7	2	6
8	3	7
9	4	8
10	4	8
11	5	9
12	5	9
13	6	10
14	6	11
15	7	11
16	8	12
17	8	12
18	9	13
19	9	13
20	11	12

„Σχήμα 1.7



(*) Επιτυγχάνεται και στις δύο δοκιμές.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

26. Το σημείο 3.2.1.6 τροποποιείται ως εξής:

3.2.1.6. Κανονική ταχύτητα αδράνειας της μηχανής (συμπεριλαμβανομένων ανοχών)

min⁻¹

3.2.1.6.1. Υψηλή ταχύτητα αδράνειας της μηχανής (συμπεριλαμβανομένων ανοχών)

min⁻¹

27. Στο σημείο 3 προστίθενται τα ακόλουθα νέα σημεία και υποσημειώσεις:

- «3.2.12.2.8. Ενσωματωμένο σύστημα διάγνωσης (OBD)
- 3.2.12.2.8.1. Γραπτή περιγραφή ή/και σχέδιο του δείκτη δυσλειτουργίας

- 3.2.12.2.8.2. Κατάλογος και σκοπός των κατασκευαστικών στοιχείων που καρακολούθονται από το σύστημα OBD:

- 3.2.12.2.8.3. Γραπτή περιγραφή (γενικές αρχές λειτουργίας) για:

- 3.2.12.2.8.3.1. Κινητήρες επιβαλλόμενης ανάφλεξης (¹):

- 3.2.12.2.8.3.1.1. Παρακολούθηση καταλύτη (¹):

- 3.2.12.2.8.3.1.2. Ανίχνευση διαλείφρων (¹):

- 3.2.12.2.8.3.1.3. Παρακολούθηση αισθητήρα οξυγόνου (¹):

- 3.2.12.2.8.3.1.4. Άλλα κατασκευαστικά στοιχεία που παρακολουθούνται από το ενσωματωμένο σύστημα διάγνωσης (OBD) (¹):

- 3.2.12.2.8.3.2. Κινητήρες ανάφλεξης διά σημπτίσεως (¹):

- 3.2.12.2.8.3.2.1. Παρακολούθηση καταλύτη (¹):

- 3.2.12.2.8.3.2.2. Παρακολούθηση καρβίδας σωματιδίων (¹):

- 3.2.12.2.8.3.2.3. Παρακολούθηση τηλεκτρονικού συστήματος τροφοδοσίας καυσίμου (¹):

- 3.2.12.2.8.3.2.4. Άλλα κατασκευαστικά στοιχεία που παρακολουθούνται από το ενσωματωμένο σύστημα διάγνωσης (OBD) (¹):

- 3.2.12.2.8.4. Κριτήρια για ενεργοποίηση του δείκτη δυσλειτουργίας (καθορισμένος αριθμός κύκλων οδήγησης ή στατιστική μέθοδος):

- 3.2.12.2.8.5. Κατάλογος όλων των καδωνών εξόδου του ενσωματωμένου συστήματος διάγνωσης (OBD) και χρησιμοποιούμενοι μορφότυποι (με επεξήγηση εκάστου):

(¹) Ακαλείφεται όπου δεν υχνεύεται.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III**28. Σημείο 2.3.1:**

- Διαγράφονται οι καράγραφοι 2 και 3.
- Η καράγραφος 2 (πρώτη καράγραφος 4) τροποποιείται ως εξής:
- «Οχήματα που δεν εκπυγάζουν την επισάχυνση...» (το υπόλοιπο αμετάβλητο).

29. Σημείο 6.1.3:

- Η πρώτη πρόταση τροποποιείται ως εξής:
- «Τέρμα αέρα μεταβλητής ταχύτητας φυγούσται πάνω από το όχημα.»

30. Σημείο 6.2.2:

- «Ο πρότος κύκλος αρχίζει με την αρχή της διαδικασίας εκπύνησης του κινητήρα.»

Τμήμα 7.1:

«Η δειγματοληψία αρχίζει (BS) πριν ή κατά την αρχή της διαδικασίας εκπύνησης του κινητήρα και λήγει κατά το κέρας της χειρόδου βραδυπορίας του κύκλου εκτός πάλεως μέρος 2, τέλος της δειγματοληψίας (ES) ή, στην περίπτωση της δοκιμής του τύπου VI της τελικής περιόδου βραδυπορίας του τελευταίου στοιχειώδους κύκλου (μέρος 1).»

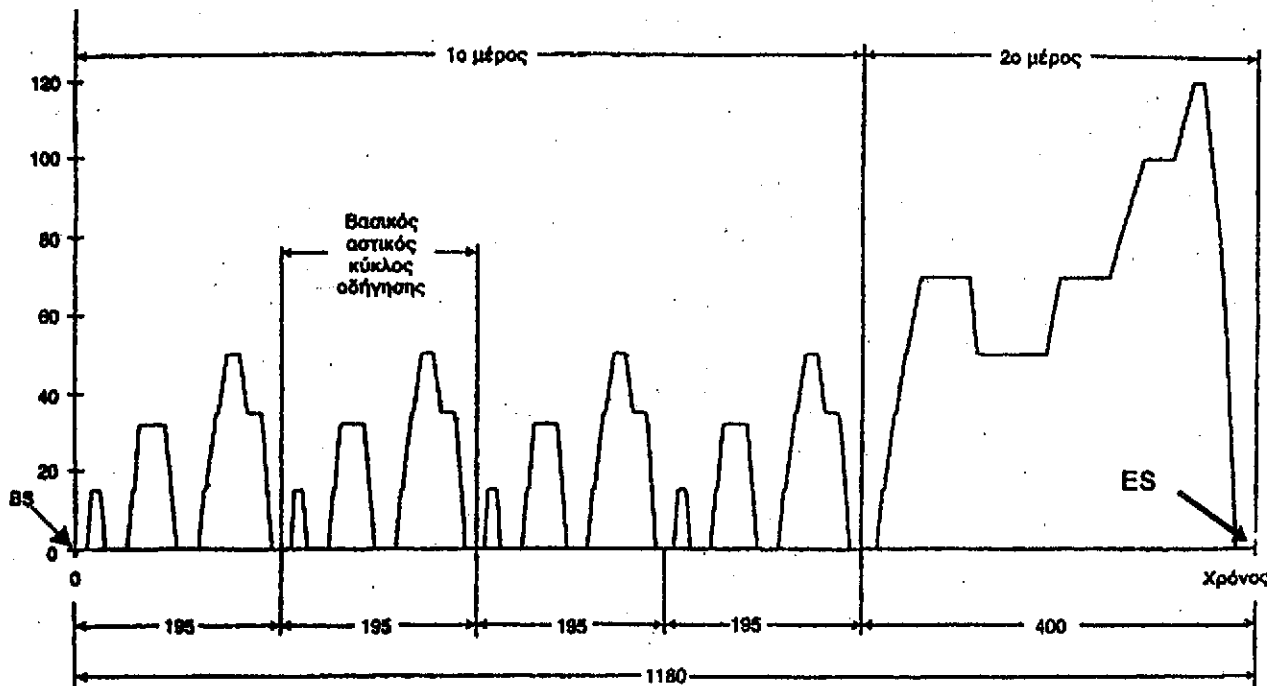
Προσάρτημα I**31. Σημείο 1.1:**

- το σχήμα III.1.1 αντικαθίσκονται από το ακόλουθο νέο σχήμα:

«Σχήμα III.1.1

Κύκλος εργασίας για τη δοκιμή τύπου I

Ταχύτητα (km/h)



BS = έναρξη δειγματοληψίας, εκκίνηση κινητήρα
ES = τέλος δειγματοληψίας

Περίοδος εκπύνησης

- στην αγριωκή έκδοση στη στήλη 5 του πίνακα III.1.2 (με πίτολο («με πίτολο Speed (km/h)»), η εργασία 23 τροποποιείται ως εξής: «35-10».

32. Διαγράφονται τα σημεία 4 έως 4.3, συμπεριλαμβανομένου του Πινάκα III.1.4 και του σχήματος III.1.4.

Προσαρτήμα 3

33. Σημείο 5.1.2.7:

Στην αργιλωτή έκδοση ο τόπος είναι ο ακόλουθος:

$$P = \frac{M V A V}{500 T}$$

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

34. Τα σημεία 1 έως 6 διατυπώνονται ως εξής:

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Στο παρόν παράρτημα περιγράφεται η διαδικασία της δοκιμής τύπου IV σύμφωνα με το σημείο 5.3.4 του παραρτήματος I.

Στη διαδικασία αυτή περιγράφεται μέθοδος για τον προσδιορισμό της απώλειας υδρογονανθράκων λόγω εξαερώσεως από τα συστήματα καυσίμων οχημάτων με κανητήρες επιβαλλόμενης ανάφλεξης.

2. ΠΕΡΙΠΡΑΦΗ ΤΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

Η δοκιμή εκπομπών εξαερούμενων καυσίμων (σχήμα VI.1) αποσκοπεί στον προσδιορισμό των εξαερούμενων υδρογονανθράκων λόγω διακόπων των ημερήσιων θερμοκρασιών, θερμού διαποτισμού κατά τη διάρκεια της στιδμευτής και οδήγησης μέσα στην πόλη. Η δοκιμή συνιστάται από τις ακόλουθες φάσεις:

- προετοιμασία της δοκιμής στην οποία περιλαμβάνεται κύκλος οδήγησης εντός πόλεως (μέρος 1) και εκτός πόλεως (μέρος 2),
- προσδιορισμός απωλειών από θερμό διαποτισμό,
- προσδιορισμός πηρήσιων απωλειών.

Το συνολικό αποτέλεσμα της δοκιμής προκύπτει ως άθροισμα των μαζών υδρογονανθράκων που εκπέμπονται κατά τις φάσεις του θερμού διαποτισμού και των πηρήσιων απωλειών.

3. ΟΧΗΜΑ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΑ

3.1. Όχημα

3.1.1. Το όχημα πρέπει να είναι σε καλή μηχανική κατάσταση και να είναι φορταρισμένο έχοντας διανύσσει τουλάχιστον 3.000 κμ πριν από τη δοκιμή. Το σύστημα ελέγχου εξαερούμενων καυσίμων πρέπει να είναι συνδεδεμένο και να έχει λειτουργήσει σωστά όλο από το χρονικό διάστημα ενώ το(α) κάνιστρο(-α) πρέπει να έχουν χρησιμοποιηθεί κανονικά, χωρίς να έχουν υποβληθεί σε αντακανονικό καθαρισμό ή φρέσποη.

3.2. Καύσιμο

3.2.1. Πρέπει να χρησιμοποιούνται το κατάλληλο καύσιμο αναφοράς, όπως ορίζεται στο παράρτημα IX της παρόντος οδηγίας.

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΟΚΙΜΗ ΕΞΑΕΡΟΥΜΕΝΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ

4.1. Δυναμομετρική εξέδρα

Η δυναμομετρική εξέδρα πρέπει να χίλιοι τις απαντήσεις του παραρτήματος III.

4.2. Κλειστός χώρος μέτρησης εξαερούμενων καυσίμων

Ο χώρος μέτρησης εκπομπών εξαερούμενων καυσίμων πρέπει να είναι ένας αεροστεγής ορθογώνιος θάλαμος μέτρησης στον οποίο να χωράει το υπό δοκιμή όχημα. Το όχημα πρέπει να είναι προστελάσιμο από όλες τις πλευρές και ο θάλαμος, αφού αφραγίζεται, πρέπει να είναι αεροστεγής σίμφωνα με το προσδότημα 1. Η εσωτερική επιφάνεια του θαλάμου πρέπει να είναι αδιατέραστη και να μην αντιδρά με υδρογονάνθρακες. Το σύστημα ρύθμισης της θερμοκρασίας πρέπει να μπορεί να ελέγχει τη θερμοκρασία του αέρα των εσωτερικού του θαλάμου ώστε να μπορεί να προέρεται η προδιαγεγραμμένη καμπύλη θερμοκρασίας συναρτήσει του χρόνου καθόλη τη διάρκεια της δοκιμής, με μέση ανοιχή ± 1 K κατά τη διάρκεια της δοκιμής.

Το σύστημα ελέγχου πρέπει να είναι ρυθμισμένο ώστε να επιτυγχάνεται ομαλή καμπύλη θερμοκρασίας που να εμφανίζει τις ελάχιστες δυνατές υπερβάσεις, ταλαντεύσεις και αισθάνεια ως προς την προδιαγεγραμμένη μακροπρόθεσμη καμπύλη θερμοκρασίων του κεριβάλλοντος χώρου. Η θερμοκρασία της εσωτερικής επιφάνειας πρέ-

πει να είναι μεταξύ 278 K (55 °C) και 328 K (55 °C) οποιαδήποτε σταρή κατά τη διάρκεια της δοκιμής πιερήσιων εκπομπών. Το τούχωμα πρέπει να σχεδιαστεί έτσι ώστε να ευνοεί την καλή διάδοση της θερμότητας. Η θερμοκρασία της εσωτερικής επιφάνειας πρέπει να είναι μεταξύ 293 K (20 °C) και 325 K (52 °C) καθόλη τη διάρκεια της δοκιμής θερμού διακοπού.

Για να αντιμετωπίζονται οι αλλαγές όγκου λόγω μεταβολών της θερμοκρασίας του θαλάμου, επιτρέπεται να χρησιμοποιείται θάλαμος μεταβλητού ή σταθερού όγκου.

4.2.1.

Θάλαμος μεταβλητού όγκου

Ο θάλαμος μεταβλητού όγκου διαστέλλεται και συντέλλεται συναρτήσει της μεταβολής της θερμοκρασίας του αέρα στο θάλαμο. Δύο λιθανάι τρόποι αντιμετώπισης των μεταβολών του εσωτερικού όγκου είναι ένα (ή περισσότερα) κίνητρο(-ά) πάνελ ή φυσούνα, όπου ένας ή περισσότεροι αδιαπέραστοι σάκκοι μέσα στο θάλαμο διαστέλλονται και συστέλλονται συναρτήσει των μεταβολών της εσωτερικής πίεσης δι' εναλλαγής αέρα από το εξωτερικό του θαλάμου. Ανεξαρτήτως της τεχνικής λύσης που χρησιμοποιείται για την αντιμετώπιση των μεταβολών του όγκου πρέπει να διατηρείται η αισχραύπητη του θαλάμου δύναμη καθορίζεται στο προσδόπτιμα 1 σε δύο της προδιαγεγραμμένης θερμοκρασίας καμπύλης.

Οποιαδήποτε τεχνική λύση για την αντιμετώπιση των μεταβολών του όγκου πρέπει να περιορίζει σε ± 5 hPa τη διαφορά μεταξύ της εσωτερικής πίεσης του θαλάμου και της βαρομετρικής πίεσης.

Πρέπει να είναι δυνατή η μανδάλωση του θαλάμου σε καθορισμένο όγκο. Οι θάλαμοι μεταβλητού όγκου πρέπει να μπορούν να αντιμετωπίζουν μεταβολή του ονομαστικού όγκου (βλέπε προσδόπτιμα 1 σημείο 2.1.1) κατά $\pm 7\%$, η οποία αφέλλεται σε μεταβολές της θερμοκρασίας και της βαρομετρικής πίεσεως κατά τη διάρκεια της δοκιμής.

4.2.2.

Θάλαμος σταθερού όγκου

Οι θάλαμοι σταθερού όγκου πρέπει να είναι κατασκευασμένοι από άκαμπτα πάνελ τα οποία να μπορούν να διατηρούν το θάλαμο σε καθορισμένο όγκο, και να κληρούν τις ακόλουθες απαιτήσεις.

4.2.2.1.

Ο θάλαμος πρέπει να είναι εροδακομένος με απεγγυό όσον να απογει είρα με χαμηλή σταθερή ταχύτητα από το θάλαμο καθώλη τη διάρκεια της δοκιμής. Η ανακλήρωση του απαγόρευτου αέρα μπορεί να γίνεται από αεραγωγό εισόδου ο οποίος φέρνει στο θάλαμο αέρα από το περιβάλλον. Ο εισερχόμενος αέρας πρέπει να φιλτράρεται με ενεργό άνθρακα ώστε να παραμένει σχετικώς σταθερό το ποσοτότητα νόρογονανθράκων. Οποιαδήποτε τεχνική λύση για τη διατήρηση όγκου πρέπει να διατηρεί μεταξύ 0 και -5 hPa τη διαφορά μεταξύ της εσωτερικής πίεσης του θαλάμου και της βαρομετρικής πίεσης.

4.2.2.2.

Τα δργανά πρέπει να μπορούν να μετρούν τη μάζα νόρογονανθράκων του εισερχόμενου και εξερχόμενου ρεύματος αέρα με διαχωριστική ικανότητα $0,01$ g. Για τη λίψη αναλογικού δείγματος του εισερχόμενου και εξερχόμενου αέρα από το θάλαμο επιτρέπεται να χρησιμοποιείται σύστημα δειγματοληψίας με σάκκους. Εναλλακτικώς, τα ρεύματα εισόδου και εξόδου μπορούν να αναλύονται συνεχώς χρησιμοποιώντας on-line αναλυτή FID και οι μετρήσεις να ενωματώνονται στις μετρήσεις ροής για να είναι συνεχής η καταγραφή της απομετρυνόμενης μάζας νόρογονανθράκων.

4.3.

Αναλυτικά συστήματα

4.3.1.

Αναλυτής νόρογονανθράκων

4.3.1.1.

Η απόδοση του θαλάμου παρακολουθείται χρησιμοποιώντας αποχευτή νόρογονανθράκων τύπου ιονισμού φλογής (FID). Το δείγμα αερίου πρέπει να λαμβάνεται από σημείο που είναι στο μέσον της πλευρικού τοιχώματος ή της οροφής του θαλάμου ενώ οποιαδήποτε παρακαμπτήριος ροή πρέπει να επιστρέψει στο θάλαμο, κατά προτίμηση σε σημείο κατάντη των ανεμοστήρων ανάμειξης.

4.3.1.2.

Ο αναλυτής νόρογονανθράκων πρέπει να έχει χρόνο αποκρίσεως για 90% της τελικής συνδεξεως μικρότερο από 1.5 δευτερόλεπτα. Η σταθερότητά του πρέπει να είναι ανώτερη από 2% της πλήρους κλίμακας στο μηδέν και στο $80 \pm 20\%$ της πλήρους κλίμακας επί 15 λεπτά για όλες τις περιοχές λειτουργίας.

4.3.1.3.

Η επαναληπτικότητα του αναλυτή εκφραζόμενη ως τυπική απόλυτη πρέπει να είναι ανώτερη από το 1% της απόλυτης πλήρους κλίμακας στο μηδέν και στο $80 \pm 20\%$ της πλήρους κλίμακας για όλες τις χρησιμοποιούμενες περιοχές.

4.3.1.4.

Οι περιοχές λειτουργίας των αναλυτή πρέπει να επιλέγονται ώστε να δίδουν την καλύτερη δυνατή διαχωριστική ικανότητα κατά τις διαδικασίες μέτρησης, διακρίσεως και ελέγχου διαρροών.

4.3.2.

Σύστημα καταγραφής δεδομένων των αναλυτή νόρογονανθράκων

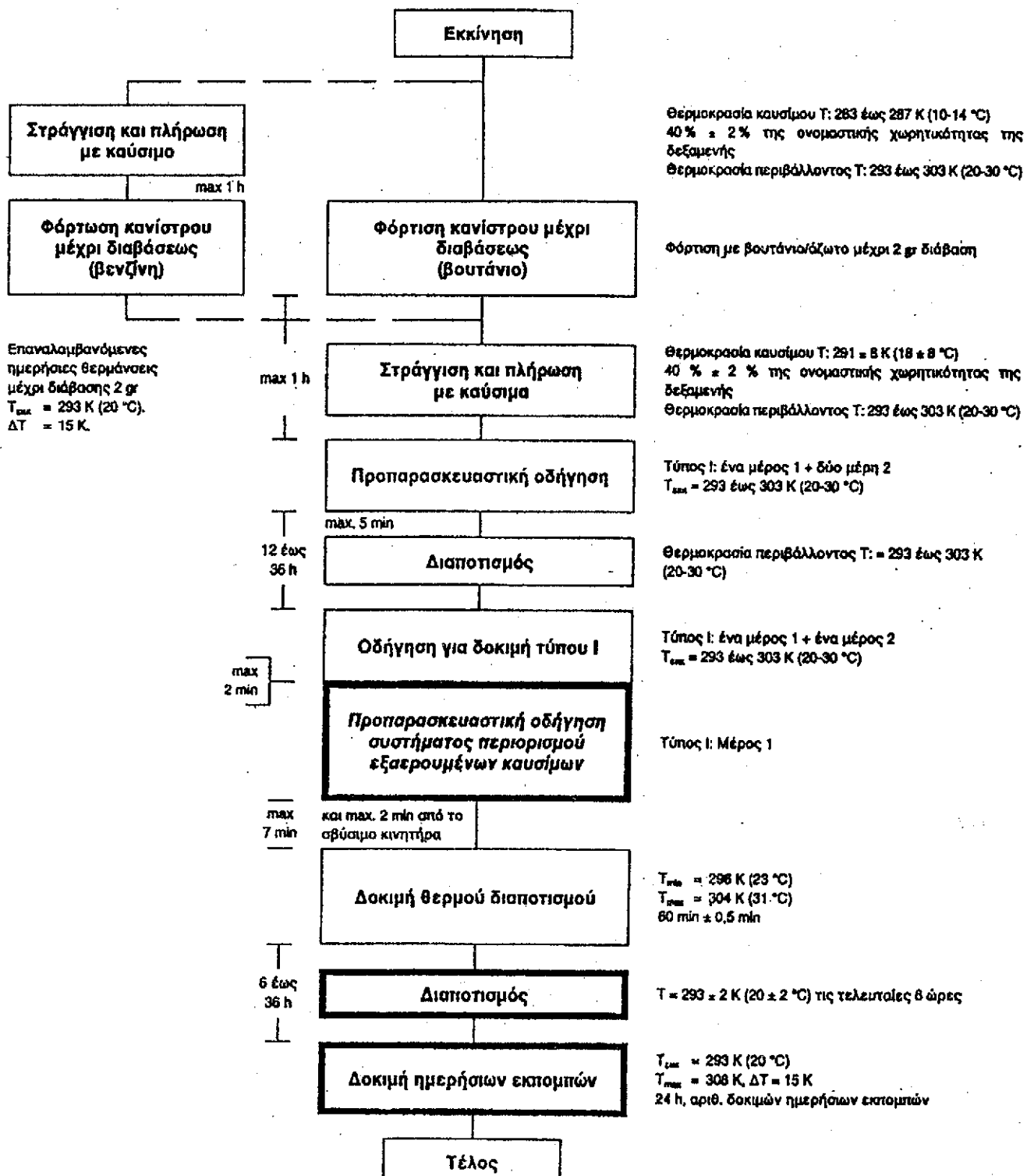
4.3.2.1.

Για την καταγραφή των εξερχόμενων ηλεκτρικών οικιάτων ο αναλυτής νόρογονανθράκων πρέπει να είναι εροδακομένος είτε με καταγγαγέλεις χάρτου είτε με άλλα σύστημα επεξεργασίας δεδομένων για καταγραφή μίας φορά τουλάχιστον ανά λεπτό. Το καταγραφικό σύστημα πρέπει να έχει λειτουργικά χαρακτηριστικά τουλάχιστον ισοδύναμα με το πρόσθιο καταγραφή σήμα και να επιτρέπει τη διαχρήση καταγραφή των αποτελεσμάτων. Στην καταγραφή πρέπει να εμφανίζεται υπόριος η αρχή και το τέλος της δοκιμής θεμιτή διατοπογράφησης ή της δοκιμής πιερήσιων εκπομπών (όπως επίσης η αρχή και το τέλος των περιόδων δειγματοληψίας καθώς και ο χρόνος που διέρρευσε μεταξύ ενάρξεως και τερμάτων των καθών).

Σύνταξη VI.1

Προσδιορισμός εκπομπών εξαερούμενων καυσίμων

**Όχημα που έχει διανύσει 3 000 km (χωρίς υπερβολικό καθαρισμόφορτίο
Ελεγχθείσα γήρανση κανίστρων
Καθαρισμός (έαν χρειάζεται) του ογκώματος με ατμό**



Σημείωση: 1. Αποαφήνιση των κατηγοριών-λεπτομερειών των συστημάτων ελέγχου εκπομπών έξαρσούμενων και σίμων.
2. Οι εκπομπές σωλήνων εξαγωγής επιτρέπεται να μετρώνται κατά τη διήγηση για τη δοκιμή τύπου ή άλλα δεν χρησιμοποιούνται για τις εγκρίσεις. Η δοκιμή για τις εκπομπές σωλήνων εξαγωγής παραμένει χωριστή.

- 4.4. Θέρμανση της δεξαμενής καυσίμου (εφαρμόζεται μόνο στην περίπτωση των καύστρων βενζίνης).
- 4.4.1. Το καύσιμο στη(σις) δεξαμενή(-ες) του οχήματος πρέπει να θερμαίνεται με ελεγχόμενη πηγή θερμότητας, π.χ. με θερμοφόρα ισχύος 2 000 W. Το σύστημα θερμάνσεως πρέπει να θερμαίνει ομοιόμορφα τα τούχωματα της δεξαμενής κατά από τη στάθμη του καυσίμου ώστε να μην προκαλείται τοπική υπερθέρμανση του καυσίμου, ενώ δεν πρέπει να θερμαίνονται οι ατμοί που είναι στη δεξαμενή πάνω από το καύσιμο.
- 4.4.2. Η συσκευή θέρμανσης της δεξαμενής πρέπει να μπορεί αντός 60 λεπτών να θερμάνει ομοιόμορφα το καύσιμο στη δεξαμενή κατά 14 K από τους 289 K (16 °C) με τον αισθητήρα θερμοκρασίας στη θέση που προβλέπεται στο σημείο 5.1.1. Το σύστημα θέρμανσης πρέπει να μπορεί να διατηρεί τη θερμοκρασία του καυσίμου κατά τη διάρκεια της διαδικασίας θέρμανσης της δεξαμενής στα επίπεδα της απαιτούμενης θερμοκρασίας με ανοχή ± 1.5 K.
- 4.5. Καταγραφή της θερμοκρασίας
- 4.5.1. Η θερμοκρασία στο θάλαμο καταγράφεται σε όρος σημεία από αισθητήρες θερμοκρασίας οι οποίοι είναι συνδεδεμένοι έτσι ώστε να δείχνουν μέση της. Τα σημεία μετρήσεως εντός του θαλάμου απέχουν περίπου 0,1 m από την κατακόρυφη διάμεσο κάθε πλευρικού τοιχώματος σε ύψος 0.9 ± 0.2 m.
- 4.5.2. Η θερμοκρασία της(των) δεξαμενής(-ών) καυσίμου καταγράφεται με τη βοήθεια αισθητήρα τοκοθετημένου στη δεξαμενή όπως προβλέπεται στο σημείο 5.1.1 για την περίπτωση κάνοτρου βενζίνης (σημείο 5.1.5).
- 4.5.3. Οι θερμοκρασίες πρέπει, καθόλη τη διάρκεια των μετρήσεων των εκπομπών εξαερούμενων καυσίμων, να καταγράφονται ή να εισάγονται σε σύστημα επεξεργασίας δεδομένων με συχνότητα τουλάχιστον μία φορά ανά λεπτό.
- 4.5.4. Η ακρίβεια του συστήματος καταγραφής της θερμοκρασίας πρέπει να είναι ± 1.0 K ενώ η διαχειριστική του ικανότητα ας προς τη θερμοκρασία πρέπει να είναι ± 0.4 K.
- 4.5.5. Η διαχειριστική ικανότητα του συστήματος καταγραφής ή επεξεργασίας δεδομένων ως προς το χρόνο πρέπει να είναι ± 15 δευτερόλεπτα.
- 4.6. Καταγραφή της πίεσης
- 4.6.1. Καθόλη της διάρκεια των μετρήσεων των εκπομπών εξαερούμενων καυσίμων, η διαφορά Δ_P μεταξύ βαρομετρικής πίεσης στο χώρο δοκιμής και της εσωτερικής πίεσεως του θαλάμου πρέπει να καταγράφεται ή να εισάγεται σε σύστημα επεξεργασίας δεδομένων με συχνότητα τουλάχιστον μία φορά ανά λεπτό.
- 4.6.2. Η ακρίβεια του συστήματος καταγραφής της πίεσης πρέπει να είναι στα κλαίσια των ± 2 hPa, ενώ η διαχειριστική ικανότητα ως προς την πίεση να είναι $0.2 \pm$ hPa.
- 4.6.3. Η διαχειριστική ικανότητα του συστήματος καταγραφής ή επεξεργασίας δεδομένων ως προς το χρόνο πρέπει να είναι ± 15 δευτερόλεπτα.
- 4.7. Ανεμιστήρες
- 4.7.1. Η συγκέντρωση των υδρογονανθράκων στο θάλαμο πρέπει να είναι δυνατόν να μειώνεται μέχρι το επίτευχτο συγκέντρωσης υδρογονανθράκων στο περιβάλλον χρησιμοποιώντας ένα ή περισσότερους ανεμιστήρες ή φυσητήρες με ανοικτή(-ές) πόρτα(-ες) του θαλάμου (SHED).
- 4.7.2. Ο θάλαμος πρέπει να διαθέτει ένα ή περισσότερους ανεμιστήρες ή φυσητήρες με παροχή 0.1 έως 0.5 m³s⁻¹ με τους οποίους να μπορεί να επιτυγχάνεται σωστή ανάμειξη των αέριου περιεχομένου του θαλάμου. Κατά τη διάρκεια των μετρήσεων πρέπει να επιτυγχάνεται ομοιόμορφη θερμοκρασία και συγκέντρωση υδρογονανθράκων στο θάλαμο. Το όχημα στο θάλαμο δεν πρέπει να υφίσταται την επίδραση άμεσου ρεύματος αέρα προερχόμενου από τους ανεμιστήρες ή τους φυσητήρες.
- 4.8. Άλεια
- 4.8.1. Για τη διακρίβωση και τη διενέργεια της δοκιμής πρέπει να είναι διαθέσιμα τα ακόλουθα αέρια:
- καθαρός συνθετικός αποσφραγικός αέρας (καθαρότητα: < 1 ppm ισοδυνάμου C₁ ≤ 1 ppm CO, ≤ 400 ppm CO₂, ≤ 0,1 ppm NO) παρεκτικότητα σε οξυγόνο μεταξύ 18 και 21 % κατ' όγκο,
 - καθυτό αέριο αναλύτη υδρογονανθράκων (40 ± 2 % υδρογόνο και το υπόλοιπο ήλιο με λιγότερο από 1 ppm υδρογονανθράκων ισοδυνάμου C₁, λιγότερο από 400 ppm CO₂),
 - προπάνο (C₃H₈), με καθαρότητα τουλάχιστον 99,5 %,
 - βουτάνο (C₄H₁₀), με καθαρότητα τουλάχιστον 98 %,
 - άζωτο (N₂), με καθαρότητα τουλάχιστον 98 %.
- 4.8.2. Πρέπει να υπάρχουν διαθέσιμα αέρια διακρίβωσης και βαθμονόμησης περιέχοντα μείγματα προπανίου (C₃H₈) και καθαρού συνθετικού πτυσσοσφραγικού αέρα. Οι αληθείς συγκεντρώσεις ενός αερίου διακρίβωσης πρέπει να είναι ± 2 % της διμολύμενης τημής. Όταν χρησιμοποιείται διαχωριστής αερίων, η ακρίβεια των λαμβανομένων αριθμητικών αερίων πρέπει να είναι ± 2 % της ωληρούς τημής. Οι συγκεντρώσεις που καθορίζονται στο προσάρτημα 1 επιτρέπεται να λαμβάνονται επίσης με τη χρήση διαχωριστή αερίων χρησιμοποιώντας ως αριθμητικό συνθετικό αέρα.

- 4.9. **Πρόσθετος εξοπλισμός**
- 4.9.1. Η απόλυτη υγρασία στο χώρο των δοκιμών πρέπει να μπορεί να μετριέται με ακρίβεια $\pm 5\%$.
- 5. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΟΚΙΜΗΣ**
- 5.1. **Προταρασσευτής δοκιμής**
- 5.1.1. Της δοκιμής προηγείται η ακόλουθη μηχανική προετοιμασία του οχήματος:
- το σύστημα εξατμίσεως του οχήματος δεν πρέπει να παρουσιάζει διάρροες,
 - πριν από τη δοκιμή, επιτρέπεται να καθαρίζεται το όχημα με ατμό,
 - στην περίπτωση που χρησιμοποιείται η δυνατότητα κανίστρου βενζίνης (σημείο 5.1.5) η δεξαμενή καυσίμων του οχήματος πρέπει να διαθέτει αισθητήρα θερμοκρασίας για να είναι δυνατή η μέτρηση της θερμοκρασίας στο κέντρο της δεξαμενής καυσίμων όταν αυτή είναι γεμάτη κατά 40% της χωρητικότητάς της,
 - πρόσθετα εξαρτήματα σύνθεσης διατάξεων μπορούν να τοποθετούνται στο σύστημα καυσίμων ώστε να είναι δυνατή η πλήρης αποστράγγιση. Πριν το σκοπό αυτό δεν απαιτείται τροποποίηση του περιβλήματος της δεξαμενής καυσίμου,
 - ο κατασκευαστής μπορεί να προτείνει μια μέθοδο δοκιμής που θα λαμβάνει υπόψη την απώλεια υδρογονανθράκων κατά την εξάτμιση η οποία προέρχεται μόνον από το σύστημα καυσίμων του οχήματος.
- 5.1.2. Το όχημα μεταφέρεται στο χώρο δοκιμής όπου η θερμοκρασία του περιβάλλοντος είναι μεταξύ 293 και 303 K (20 και 30 °C).
- 5.1.3. Πρέπει να επαληθεύεται η γήρανση του ή των κανίστρων. Ο όρος αυτός θεωρείται ότι πληρούται εφόσον είναι αποδειγμένο ότι το όχημα έχει διανύσει τουλάχιστον 3 000 km. Εάν αυτό δεν σημαίνει, χρησιμοποιείται η ακόλουθη διαδικασία. Στην περίπτωση συστήματος πολλών κανίστρων η διαδικασία αυτή πρέπει να ακολουθείται ξεχωριστά για κάθε κανίστρο.
- 5.1.3.1. Το κάνιστρο αφαιρείται από το όχημα. Κατά την αφαίρεση του κανίστρου λαμβάνεται πρόνοια ώστε να αποφεύγεται βλάβη στα διάφορα κατασκευαστικά στοιχεία και την ακεραιότητα του συστήματος καυσίμων.
- 5.1.3.2. Μετράται το βάρος του κανίστρου.
- 5.1.3.3. Το κάνιστρο συνδέεται με δεξαμενή καυσίμου, ενδεχομένως με εξωτερική δεξαμενή, η οποία περιέχει καύσιμο αναφοράς μέχρι το 40% του ύγκου της.
- 5.1.3.4. Η θερμοκρασία του καυσίμου στη δεξαμενή πρέπει να είναι μεταξύ 283 K (10 °C) και 287 K (14 °C).
- 5.1.3.5. Η (εξωτερική) δεξαμενή θερμαίνεται από 288 σε 318 K (15 σε 45 °C) (1 °C αύξηση ανά 9 λεπτά).
- 5.1.3.6. Εάν το κάνιστρο φθάσει στο σημείο διάβασης πριν η θερμοκρασία φθάσει τους 318 K (45 °C), τότε διακόπτεται η πηγή θερμότητας και ξυγίζεται το κάνιστρο. Εάν το κάνιστρο δεν φθάσει στο σημείο διάβασης κατά τη διάρκεια της θέρμανσης μέχρι τους 318 K (45 °C), η διαδικασία επαναλαμβάνεται από το σημείο 5.1.3.3 μέχρι να οημειωθεί διάβαση.
- 5.1.3.7. Η διάβαση μπορεί να ελεγχθεί όπως περιγράφεται στα σημεία 5.1.5 και 5.1.6 του παρόντος παραρτήματος, ή χρησιμοποιώντας άλλο τρόπο δειγματοληψίας και ανάλυσης με τον οποίο να μπορεί να ανιχνευθεί η εκπομπή υδρογονανθράκων από το κάνιστρο κατά τη διάβαση.
- 5.1.3.8. Το κάνιστρο καθαρίζεται με 25 ± 5 λίτρα αέρα και ανά λεπτό με τον αέρα του εργαστηρίου μέχρι να επιτευχθούν 300 εναλλαγές κατ' όγκο.
- 5.1.3.9. Μετράται το βάρος του κανίστρου.
- 5.1.3.10. Η διαδικασία των σημείων 5.1.3.4 έως 5.1.3.9 επαναλαμβάνεται εννέα φορές. Η δοκιμή επιτρέπεται να τερματιστεί και ενωφύτερα, αλλά από όχημα πραγματοποιηθεί τουλάχιστον τρεις κύκλοι γήρανσης, εάν το βάρος του κανίστρου, μετά τους τελευταίους κύκλους δοκιμής, έχει σταθεροποιηθεί.
- 5.1.3.11. Επανασυνδέεται το κάνιστρο παγίδευσης εκπομπών εξαερούμενων καυσίμων και αποκαθίστανται οι κανονικές συνθήκες λειτουργίας του οχήματος.
- 5.1.4. Για την προετοιμασία του κανίστρου χρησιμοποιείται μία από τις μεόδους που περιγράφονται στα σημεία 5.1.5 και 5.1.6. Στην περίπτωση οχημάτων με πολλαπλά κάνιστρα, κάθε κανίστρο πραετοιμάζεται ξεχωριστά.
- 5.1.4.1. Μετρώνται οι εκπομπές του κανίστρου για να προσδιοριστεί η διάβαση.
- Ως διάβαση ορίζεται στο παρόν το σημείο στο οποίο η αιθροιστική ποσότητα των εκπεμπομένων υδρογονανθράκων είναι ίση με 2 γραμμάρια.
- 5.1.4.2. Η διάβαση μπορεί να διαιπιστωθεί χρησιμοποιώντας το θάλαμο μέτρησης εκπομπών εξαερούμενων καυσίμων όπως περιγράφεται στα σημεία 5.1.5 και 5.1.6 αντωτοίχως. Ενώλακτικώς, η διάβαση μπορεί να προσδιοριστεί χρησιμοποιώντας και βοηθητικό κάνιστρο εκπομπών εξαερούμενων καυσίμων συγδεδεμένο κατάντη του κανίστρου του οχήματος. Το βοηθητικό κάνιστρο, πριν να γεμιστεί, καθαρίζεται καλά με ξηρό αέρα.

- 5.1.4.3. Ο θάλαμος μετρήσεων καθαρίζεται για οφισμένα λεπτά αμέσως πριν από τη δοκυψή μέχρι να επιτευχθεί μία σταθερή κατάσταση θαλάμου, όποτε τίθεται σε λειτουργία και ο(οι) ανεμιστήφας(-ες) αναμένεται του αέρα του θαλάμου.
- Ο αναλυτής υδρογονανθράκων πρέπει να μηδενίζεται και βαθμονομείται αμέσως πριν από τη δοκυψή.
- 5.1.5. Φόρτιση του κανίστρου με επανειλημμένες θερμάνσεις μέχρι του σημείου διαβάσεως
- 5.1.5.1. Η(οι) δεξαμενή(-ές) καυσίμου του(των) οχήματος(-ων) αιδειάζονται χρησιμοποιώντας την(πις) διάταξη(-εις) αποστράγγυσης των δεξαμενών. Αυτό πρέπει να γίνεται κατά τρόπο ώστε να μην σημειωθεί αντικανονικός καθαρισμός ή φόρτιση των διατάξεων ελέγχου των εκπομπών εξαερούμενων καυσίμων που υπάρχουν στο όχημα. Για να γίνει αυτό, αρκεί συνήθως να αφαιρεθεί το πώμα καυσίμου.
- 5.1.5.2. Η(οι) δεξαμενή(-ές) καυσίμου πληρούν(νται) με καύσιμο δοκυψή σε θερμοκρασία μεταξύ 283 και 287 K (10 και 14 °C) μέχρι $40 \pm 2\%$ της κανονικής χωρητικότητας της δεξαμενής. Στο σημείο αυτό πρέπει να πωματίζεται(-ονται) η(οι) δεξαμενή(-ές) του οχήματος.
- 5.1.5.3. Εντός μίας ώρας από την επαναπλήρωση με καύσιμα, το όχημα τοποθετείται, με ορθομένο κινητήρα, στο θάλαμο εκπομπών εξαερούμενων καυσίμων, ενώ ο θερμοκρασιακός αισθητήρας της δεξαμενής καυσίμου συνδέεται με το σύστημα καταγραφής θερμοκρασιών. Πηγή θερμότητας τοποθετείται στην κατάλληλη θέση σε σχέση με την(τις) δεξαμενή(-ές) και συνδέεται με τη διάταξη ελέγχου θερμοκρασίας. Τα σχετικά με την πηγή θερμότητας αναφέρονται στο σημείο 4.4. Στην περίπτωση οχημάτων με περισσότερες από μία δεξαμενές καυσίμου, όλες οι δεξαμενές πρέπει να θερμαίνονται με τον ίδιο τρόπο, όπως περιγράφεται κατωτέρω. Οι θερμοκρασίες των δεξαμενών πρέπει να είναι ίσες με ανοχή $\pm 1.5\text{ K}$.
- 5.1.5.4. Το καύσιμο επιτρέπεται να θερμαίνεται τεχνητά μέχρι την ημερήσια θερμοκρασία εκκίνησης 293 K (20°C) $\pm 1\text{ K}$.
- 5.1.5.5. Όταν η θερμοκρασία του καυσίμου φθάσει τουλάχιστον τους 292 K (19°C), τότε διακόπτεται αμέσως η λειτουργία του φυσητήρα καθαρισμού, κλείνονται και σφραγίζονται οι πόρτες του θαλάμου και αρχίζει η μέτρηση του επιπέδου των υδρογονανθράκων στο θάλαμο.
- 5.1.5.6. Όταν η θερμοκρασία του καυσίμου της δεξαμενής φθάσει τους 293 K (20°C), αρχίζει μία γραμμική παροχή θερμότητας 15 K (15°C). Το καύσιμο θερμαίνεται κατά τρόπο ώστε η θερμοκρασία του κατά τη διάρκεια της θέρμανσης να ακολουθεί τη συνάρτηση που παρατίθεται κατωτέρω με ανοχή $\pm 1.5\text{ K}$, ενώ καταγράφεται ο χρόνος που μεσολαβεί μεταξύ παροχής θερμότητας και ανέσησης της θερμοκρασίας.
- $T_r = T_0 + 0,2333 \times t$
- όπου:
- T_r = απαιτούμενη θερμοκρασία (K),
- T_0 = αρχική θερμοκρασία (K),
- t = χρόνος από την έναρξη της θέρμανσης, σε λεπτά.
- 5.1.5.7. Μόλις επέλθει διάβαση ή όταν η θερμοκρασία του καυσίμου φθάσει τους 308 K (35°C), όποιο συμβεί πρώτο, διακόπτεται η λειτουργία της πηγής θερμότητας, αποσφραγίζονται και ανοίγονται οι πόρτες του θαλάμου, και αφαιρείται(-ούνται) το(τα) πώμα(-α) της(των) δεξαμενών του οχήματος. Εάν μέχρι τη στιγμή που η θερμοκρασία του καυσίμου φθάσει τους 308 K (35°C) δεν έχει ιπμειωθεί διάβαση, η πηγή θερμότητας απομακρύνεται από το όχημα, το όχημα απομακρύνεται από το θάλαμο εκπομπών εξαερούμενων καυσίμων και η διαδικασία που αναφέρεται στο σημείο 5.1.7 εκαναλαμβάνεται εξαρχής μέχρι να σημειωθεί διάβαση.
- 5.1.6. Φόρτιση με βουτάνιο μέχρι του σημείου διαβίσισεως
- 5.1.6.1. Εάν ο θάλαμος χρησιμοποιείται για τον προηλιωσιμό της διάβασης (βλέπε σημείο 5.1.4.2) τότε το όχημα τοποθετείται με ορθομένο κινητήρα στο θάλαμο εκπομπών εξαερούμενων καυσίμων.
- 5.1.6.2. Το κάνιστρο παγίδευσης εκπομπών εξαερούμενων καυσίμων ετοιμάζεται για τη φάση φόρτισης. Το κάνιστρο δεν αφαιρείται από το όχημα, εκτός εάν η πρόθυμιση στο κάνιστρο όταν αυτό είναι στην κανονική του θέση είναι τόσο δύσκολη ώστε η φόρτιση να μπορεί λογικά να επιτελεσθεί μόνο με αφαιρεση του κανίστρου από τη θέση του στο όχημα. Κατά τη διάρκεια του σταδίου αυτού λαμβάνεται ειδική μέριμνα για να αποφευχθούν τυχόν ζημιές στα δομικά μέρη και την ακεραιότητα του συστήματος κινητήρων.
- 5.1.6.3. Στο κάνιστρο διοχετεύεται μείγμα 50% βουτανίου και 50% αζώτου κατ' όγκο με ρυθμό 40 γραμμάρια βουτάνιο ανά ώρα.
- 5.1.6.4. Μόλις το κάνιστρο φθάσει στο σημείο διάβισης, διακόπτεται η λειτουργία της πηγής ατμών.
- 5.1.6.5. Επανασυνδέεται το κάνιστρο εκπομπών εξαερούμενων καυσίμων και αποκαθίστανται οι κανονικές λειτουργίες του οχήματος.
- 5.1.7. Αποστράγγιση και επαναπλήρωση με καύσιμο
- 5.1.7.1. Η(οι) δεξαμενή(-ές) καυσίμου του(των) οχημάτων επεκενούνται χρησιμοποιώντας την(τις) διάταξη(-εις) αποστράγγισης των δεξαμενών. Αυτός ο χειρισμός πρέπει να γίνεται κατά τρόπο ώστε να μην σημειώνεται αντικανονικός καθαρισμός ή πληρωση των διατάξεων ελέγχου των εκπομπών εξαερούμενων καυσίμων που υπάρχουν στο όχημα. Προς τούτο, αρκεί συνήθως να αφαιρεθεί το πώμα καυσίμου.

- 5.1.7.2. Η(οι) δεξαμενή(-ές) καυσίμου πληρού(ν)ται με καύσιμο δοκιμής σε θερμοκρασία μεταξύ 291 ± 8 K (18 ± 2 °C) μέχρι το 40 ± 2 % της κανονικής χωρητικότητας της δεξαμενής. Στο σημείο αυτό πρέπει να τοποθετείται το(τα) πώμα(-τα) της(των) δεξαμενής(-ών) του οχήματος.
- 5.2. Οδήγηση προετοιμασίας
- 5.2.1. Εντός μας ώρας από την ολοκλήρωση της φόρτισης του κανίστρου σύμφωνα με το σημείο 5.1.5 ή 5.1.6, το όχημα τοποθετείται στη δυναμομετρική εξέδρα και υποβάλλεται σε ένα κύκλο οδήγησης σύμφωνα με το μέρος 1 και σε δύο κύκλους σύμφωνα με το μέρος 2 της δοκιμής τύπου I, δύος καθορίζεται στο παράρτημα III. Κατά τη διάρκεια αυτών των φάσεων, δεν πραγματοποιείται δειγματοληψία στα καυσάρια.
- 5.3. Διαποτισμός
- 5.3.1. Εντός πέντε λεπτών από την ολοκλήρωση των φάσεων που προβλέπονται στο σημείο 5.2.1, πρέπει να κλείνεται εμιγκτικά το κάλυμμα (καπό) του κινητήρα, να απομακρύνεται το όχημα από τη δυναμομετρική εξέδρα και να το σταθμευεί στο χώρο διαποτισμού. Η στάθμευση του οχήματος διαρκεί τουλάχιστον δώδεκα ώρες και κατά μέγιστο όριο 36 ώρες. Στο τέλος της περιόδου αυτής, οι θερμοκρασίες του λαδιού και του ψυκτικού υγρού του κινητήρα πρέπει να έχουν φθάσει τη θερμοκρασία περιβάλλοντος με ανοιχή ± 3 K.
- 5.4. Δυναμομετρική δοκιμή
- 5.4.1. Μετά το πέρας της περιόδου διαποτισμού, το όχημα υποβάλλεται σε ένα πλήρη κύκλο οδήγησης της δοκιμής τύπου I δύος περιγράφεται στο παράρτημα III (εκκίνηση με ψυχρό κινητήρα, αστική και υπεραστική οδήγηση). Κατόπιν διακόπτεται ο κινητήρας. Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας αυτής μπορεί να γίνει δειγματοληψία των καυσαερίων αλλά τα αποτελέσματα δεν χρησιμοποιούνται για οικοπούς έγχρισης τύπου δύον αφορά τα καυσάρια.
- 5.4.2. Εντός δύο λεπτών από τη συμπλήρωση της διαδικασίας του κύκλου οδήγησης της δοκιμής τύπου I που προβλέπεται στο σημείο 5.4.1, διενεργείται εκ νέου διαδικασία οδήγησης προετοιμασίας που συνίσταται από κύκλο οδήγησης εντός πόλεως (εκκίνηση με θερμό κινητήρα) της δοκιμής τύπου I. Κατόπιν, διακόπτεται πάλι ο κινητήρας. Κατά τη διάρκεια αυτής της φάσης, δεν χρειάζεται να γίνει δειγματοληψία καυσαερίων.
- 5.5. Δοκιμή εκπομπών εξαερούμενων καυσίμων λόγω θερμού διαποτισμού
- 5.5.1. Πριν από την ολοκλήρωση της οδήγησης προετοιμασίας, ο θάλαμος μετρήσεων πρέπει να καθαρίζεται για μερικά λεπτά μέχρι να επιτευχθεί σταθερό επίπεδο υδρογονανθράκων στο περιβάλλον. Κατά το χρονικό αυτό διάστημα πρέπει να έχουν τεθεί σε λειτουργία και ο(οι) αναμοστήρας(-ες) αναμείζεται του αέρα του θαλάμου.
- 5.5.2. Ο αναλυτής υδρογονανθράκων πρέπει να μηδενίζεται και να βαθμονομείται αμέσως πριν από τη δοκιμή.
- 5.5.3. Στο τέλος της οδήγησης προετοιμασίας, το κάλυμμα (καπό) του κινητήρα πρέπει να κλείνεται τελείως και να αποσυνθένονται όλες οι συνδέσεις μεταξύ οχήματος και πάγκου δοκιμής. Το όχημα οδηγείται κατόπιν στο θάλαμο μετρήσεων χρησιμοποιώντας όσο το δυνατόν λιγότερο το ποδόπλακτρο του επιταχυντή (γκάζι). Πριν την είσοδο στοιχευδρήστε μέρους του οχήματος στο θάλαμο μετρήσεων, πρέπει οπωδήποτε να διακόπτεται ο κινητήρας. Η στιγμή διάκοπτης της λειτουργίας του κινητήρα καταγράφεται στο συστήμα καταγραφής στοιχείων μέτρησης εκπομπών εξαερούμενων καυσίμων και αρχίζει η καταγραφή της θερμοκρασίας. Κατά το στάδιο αυτό, τα παράθυρα και ο χώρος αποσκευών πρέπει να ανοίγονται, εφόσον δεν ήταν ήδη ανοικτά.
- 5.5.4. Το όχημα πρέπει να απρόχυτεται ή να μεταφέρεται στο θάλαμο κατ' άλλο τρόπο, με σβηστό κινητήρα.
- 5.5.5. Οι πόρτες του θαλάμου κλείνονται και σφραγίζονται αεροστεγώς μέσα σε δύο λεπτά από το οβήσμα του κινητήρα και μέσα σε επτά λεπτά από το τέλος του κύκλου οδήγησης προετοιμασίας.
- 5.5.6. Μόλις σφραγίστε ο θάλαμος, αρχίζει φάση θερμού διαποτισμού διαρκείας 60 ± 0.5 λεπτών. Μετρώνται η συγκέντρωση υδρογονανθράκων, η θερμοκρασία και η βαρομετρική πίεση για να ληφθούν οι αρχικές τιμές C_{H2}, P_i και T_i για τη δοκιμή θερμού διαποτισμού. Οι τιμές αυτές χρησιμοποιούνται στον υπολογισμό των εκπομπών εξαερούμενων καυσίμων, σημείο 6. Η θερμοκρασία περιβάλλοντος T δεν πρέπει να είναι κατώτερη από 296 K και ανώτερη από 304 K κατά τη διάρκεια των 60 λεπτών θερμού διαποτισμού.
- 5.5.7. Ο αναλυτής υδρογονανθράκων πρέπει να μηδενίζεται και να βαθμονομείται αμέσως πριν από το πέρας της περιόδου των 60 ± 0.5 λεπτών θερμού διαποτισμού.
- 5.5.8. Μετά το πέρας της περιόδου των 60 ± 0.5 λεπτών δοκιμής, μετράται η συγκέντρωση υδρογονανθράκων στο θάλαμο. Μετρώνται επίσης και η θερμοκρασία και βαρομετρική πίεση. Οι λαμβανόμενες τιμές είναι οι τελικές τιμές C_{H2}, P_f και T_f για τη δοκιμή θερμού διαποτισμού που χρησιμοποιούνται για τους υπολογισμούς, του σημείου 6.
- 5.6. Διαποτισμός
- 5.6.1. Το υπό δοκιμή όχημα πρέπει να απρόχυτεται ή να μετακινείται κατάλληλο τρόπο προς το χώρο διαποτισμού με σβηστό κινητήρα και να υποβάλλεται σε διαποτισμό για διάστημα τουλάχιστον 6 ώρες μέχρι 36 ώρες κατά μέγιστο όριο, από το πέρας της δοκιμής θερμού διαποτισμού και της έναρξης της δοκιμής πμερήσιων εκπομπών. Επί τουλάχιστον 6 ώρες εντός αυτής της περιόδου, το όχημα πρέπει να διαποτίζεται σε θερμοκρασία $293 \text{ K} \pm 2 \text{ K}$ ($20 \text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2 \text{ }^{\circ}\text{C}$).

5.7. Ημερήσια δοκιμή

- 5.7.1. Το υπό δοκιμή όχημα υποβάλλεται σε κύκλο θερμοκρασίας περιβάλλοντος σύμφωνα με την καμπύλη του προσαρτήματος 2 με μέγιστη απόκλιση ± 2 K ανά στοιχειώδη ποτήρι. Η μέση απόκλιση της θερμοκρασίας από την καμπύλη, χρησιμοποιώντας για τον υπολογισμό την απόλυτη τιμή κάθε μετρούμενης απόκλισης, δεν μπορεί να υπερβαίνει τον 1 K. Οι θερμοκρασίες περιβάλλοντος μετρώνται τουλάχιστον ανά λεπτό. Ο κύκλος των θερμοκρασιών αρχίζει όταν ο χρόνος $t_{\text{ημερήσιας}} = 0$, δηλας καθορίζεται στο σημείο 5.7.6.
- 5.7.2. Ο θάλαμος μετρήσεων καθαρίζεται για μερικά λεπτά αμέσως πριν από τη δοκιμή μέχρις ότου να επιτευχθεί σταθερή κατάσταση θαλάμου. Κατά το διάστημα αυτό πρέπει να είναι ανοικτοί και οι ανεμιστήρες ανάμειξης του αέρα του θαλάμου.
- 5.7.3. Το υπό δοκιμή όχημα, με εβδομένο κινητήρα και με ανοικτά τα παράθυρα και τον(τους) χώρο(-ους) αποσκευών, μετακινείται στο θάλαμο μετρήσεων. Ο(οι) ανεμιστήρες(-ες) αναμειξεως ρυθμίζονται έτσι ώστε η κυκλοφορία του αέρα κάτω από τη δεξιαμενή καυσίμου του υπό δοκιμή οχήματος να διατηρείται σε τιμή τουλάχιστον 8 km/h.
- 5.7.4. Ο αναλυτής υδρογονανθράκων πρέπει να μηδενίζεται και να βαθμονομείται αμέσως πριν από τη δοκιμή.
- 5.7.5. Οι πόρτες του θαλάμου κλείνονται και σφραγίζονται αεροστεγώς.
- 5.7.6. Εντός 10 λεπτών από το κλείσιμο και σφράτημα των θυρών, μετράται η συγκέντρωση υδρογονανθράκων, η θερμοκρασία και η βιαρομετρική πίεση και λαμβάνονται οι αρχικές τιμές $C_{HC,i}$, P_i και T_i για την ημερήσια δοκιμή. Το σημείο αυτό χαρακτηρίζεται ως χρόνος $t_{\text{ημερήσιας}} = 0$.
- 5.7.7. Ο αναλυτής υδρογονανθράκων πρέπει να μηδενίζεται και να βαθμονομείται αμέσως πριν από το κέρας της δοκιμής.
- 5.7.8. Η περίοδος δειγματοληψίας εκπομπών τελεύται 24 ώρες ± 6 λεπτά μετά την έναρξη της αρχικής δειγματοληψίας, όπως προβλέπεται στο σημείο 5.7.6. Ο χρόνος που μεσολαβεί καταγράφεται. Η συγκέντρωση υδρογονανθράκων, η θερμοκρασία και η βιαρομετρική πίεση μετρώνται και λαμβάνονται οι τελικές ενδείξεις $C_{HC,f}$, P_f και T_f για τη δοκιμή ημερήσιων εκπομπών που χρησιμοποιούνται για τον υπολογισμό στο σημείο 6. Ετοι τελεύται η διαδικασία της δοκιμής εκπομπών εξαερούμενων καυσίμων.

6. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

- 6.1. Με τις δοκιμές εκπομπών εξαερούμενων καυσίμων που περιγράφονται στο κεφάλαιο 5 μπορούν να υπολογιστούν οι εκπομπές υδρογονανθράκων στις φάσεις της ημερήσιας δοκιμής και της δοκιμής θερμού διαποτισμού. Οι απώλειες λόγω εξατμίσεως σε κάθε φάση υπολογίζονται χρησιμοποιώντας τις τιμές της αρχικής και τελικής συγκέντρωσης υδρογονανθράκων, θερμοκρασίας και πίεσης στο θάλαμο, μαζί με τον καθαρό όγκο του θαλάμου.

Για τον υπολογισμό χρησιμοποιείται ο κατωτέρω τύπος:

$$M_{HC} = k \cdot V \cdot 10^{-4} \cdot \left(\frac{C_{HC,i} \cdot P_f}{T_f} - \frac{C_{HC,f} \cdot P_i}{T_i} \right) + M_{HC,\text{out}} - M_{HC,i}$$

όπου:

- M_{HC} = μάζα υδρογονανθράκων εκπεμπομένων κατά τη φάση της δοκιμής (g),
 $M_{HC,\text{out}}$ = μάζα εξερχομένων από το θάλαμο υδρογονανθράκων, στην περίπτωση θαλάμων σταθερού όγκου, για δοκιμή ημερήσιων εκπομπών (g),
 $M_{HC,i}$ = μάζα εισερχομένων στο θάλαμο υδρογονανθράκων, στην περίπτωση θαλάμων σταθερού όγκου για δοκιμή ημερήσιων εκπομπών (g),
 C_{HC} = μετρούμενη συγκέντρωση υδρογονανθράκων στο θάλαμο [σε ppm (όγκος) ισοδύναμου C₁],
 V = καθαρός όγκος του θαλάμου σε κυρικά μέτρα διορθωμένος ως κατά τον όγκο του οχήματος με ανοικτά παράθυρα και χώρο αποσκευών. Εάν ο όγκος του οχήματος δεν είναι προσδιορισμένος, τότε αφαιρείται όγκος ίσος με 1.42 m³,
 T = θερμοκρασία του περιβάλλοντος του θαλάμου K,
 P = βιαρομετρική πίεση σε kPa,
 H/C = λόγος υδρογόνου προς άνθρακα,
 k = 1.2 (12+H/C).

όπου:

- i = είναι η αρχική ένδειξη,
 f = είναι η τελική ένδειξη,
 H/C λαμβάνεται ίσος με 2.33 για τις απώλειες ημερήσιας δοκιμής,
 H/C λαμβάνεται ίσος με 2.20 για τις απώλειες θερμού διαποτισμού.

6.2.

Συνολικά αποτελέσματα της δοκιμής

Οι συνολικές εκπομπές υδρογονανθράκων για το όχημα προσδιορίζονται με τον τύπο:

$$M_{\text{total}} = M_{\text{DI}} + M_{\text{HS}}$$

όπου:

M_{total} = συνολική μάζα εκπομπών του οχήματος (γραμμάρια)

M_{DI} = μάζα εκπομπών υδρογονανθράκων στην ημερήσια δοκιμή (γραμμάρια)

M_{HS} = μάζα εκπομπών υδρογονανθράκων στη δοκιμή θερμού διαποτισμού (γραμμάρια).

Προσάρτημα 1

35. Τα σημεία 1 και 2 τροποποιούνται ως εξής:

«1. ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΕΩΣ

1.1. Πριν να πρωτοχρησιμοποιηθούν, δλα τα όφγανα πρέπει να διακριθούνται, εν συνεχείᾳ η διακρίβωση να επαναλαμβάνεται δύο συχνά απαιτείται και εν πάσι χεριγράφεται το μήνα που προηγείται της δοκιμής έγκρισης τύπου. Οι προς πρήση μέθοδοι διακριθούνται, περιγράφονται στο παρόν προσάρτημα.

1.2. Κανονικά θα πρέπει να χρησιμοποιείται η σειρά θερμοκρασιών που αναφέρεται πρώτη. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί εναλλακτικά και η σειρά θερμοκρασιών που είναι μέσα σε αγκύλες.

2. ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΗ ΤΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ**2.1. Αρχικός προσδιορισμός των επωτερικών δγκων του θαλάμου**

2.1.1. Πριν να πρωτοχρησιμοποιηθεί ο θάλαμος, πρέπει να προσδιορίζεται ο εσωτερικός δγκος του θαλάμου με τον τρόπο που περιγράφεται κατωτέρω. Μετρώνται προσεκτικά οι εσωτερικές διαστάσεις του θαλάμου, λαμβάνονται υπόψη και τυχόν ανωμαλίες που οφείλονται π.χ. σε διαγώνιες αντηρίδες. Από τις μετρήσεις αυτές προσδιορίζεται ο εσωτερικός δγκος του θαλάμου.

Στην περίπτωση των θαλάμων μεταβλητού δγκου, ο θάλαμος σταθεροποιείται με μάνταλα σε οριζόντιο δγκο ενώ διατηρείται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος 303 K (30°C) [302 K (29°C)]. Ο συνοματακός αυτός δγκος πρέπει να είναι δυνατόν να αναπαράγεται με ανοχή $\pm 0,5\%$ ως προς την αναφερόμενη τιμή.

2.1.2. Ο καθαρός εσωτερικός δγκος προσδιορίζεται αρμαρώντας $1,42 \text{ m}^3$ από τον εσωτερικό δγκο του θαλάμου. Εναλλακτικά, αντί των $1,42 \text{ m}^3$, επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί ο δγκος του υπό δοκιμή οχήματος με ανοικτό το χώρο αποσκευών και τα παράθυρα.

2.1.3. Ο θάλαμος πρέπει να ελέγχεται όπως προβλέπεται στο σημείο 2.3. Εάν η μάζα προσταντίου δεν συμφωνεί με την εγχυμένη μάζα λαμβάνονται υπόψη και ανοχή $\pm 2\%$, τότε πρέπει να γίνεται σχετική διόρθωση.

2.2. Προσδιορισμός των εκπομπών από το περιβάλλον του θαλάμου

Με τη διαδικασία αυτή ελέγχεται μήπως τυχόν ο θάλαμος περιέχει υλικά που εκπέμπουν σημαντικές ποσότητες υδρογονανθράκων. Ο ελέγχος αυτός πρέπει να διενεργείται από τη σταγή που τίθεται σε χρήση ο θάλαμος, έπειτα από τυχόν εργασίες σε αυτόν που ενδεχομένως επιδρούν στις εκπομπές του περιβάλλοντος, και με συχνότητα τουλάχιστον μία φορά ετησίως.

2.2.1. Οι θάλαμοι μεταβλητού δγκου επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μανταλωμένοι ή μη, δηλαδή περιγράφεται στο σημείο 2.1.1. Η θερμοκρασία περιβάλλοντος διατηρείται στους $308 \pm 2 \text{ K}$ ($35 \pm 2^\circ \text{C}$) [$309 \pm 2 \text{ K}$ ($36 \pm 2^\circ \text{C}$)], καθόλο το τετράωρο χρονικό διάστημα καιν αναφέρεται κατωτέρω.

2.2.2. Η εργασία στους θαλάμους σταθερού δγκου πραγματοποιείται με κλειστές τις διατάξεις εισόδου και εξόδου αέρα. Η θερμοκρασία περιβάλλοντος διατηρείται στους $308 \pm 2 \text{ K}$ ($35 \pm 2^\circ \text{C}$) [$309 \pm 2 \text{ K}$ ($36 \pm 2^\circ \text{C}$)], καθόλο το τετράωρο χρονικό διάστημα που αναφέρεται παρακάτω.

2.2.3. Επιτρέπεται να σφραγίζεται ο θάλαμος ενώ ο ανεμιστήρας αναμείζεται να λειτουργεί για χρονική περίοδο μέχρι δώδεκα ώρες κριν αρχίσει η τετράωρη περίοδος δειγματοληψίας για το περιβάλλον του θαλάμου.

2.2.4. Ο αναλυτής διακριθώνται (εφόσον απαιτείται), μηδενίζεται και βαθμονομείται.

2.2.5. Ο θάλαμος υποβάλλεται σε διαδικασία καθαρισμού μέχρις ότου να ληφθεί σταθερή ένδειξη για τους υδρογονάνθρακες. Ο ανεμιστήρας αναμείζεται τίθεται σε λειτουργία εάν δεν λειτουργεί ήδη.

- 2.2.6. Ο θάλαμος σφραγίζεται και μετράται η συγκέντρωση υδρογονανθράκων του περιβάλλοντος του θαλάμου, η θερμοκρασία και η βαρομετρική πίεση. Οι λαμβανόμενες είναι οι αρχικές ενδείξεις C_{HC} , P_1 και T_1 που χρησιμοποιούνται στους υπολογισμούς για το περιβάλλον του θαλάμου.
- 2.2.7. Ο θάλαμος αφίνεται σε πρεμιλα επί τέσσερις ώρες ενώ λειτουργεί ο ανεμοστήρας αναμείξεως.
- 2.2.8. Μετά την πάροδο των τεσσάρων ωρών, μετράται η συγκέντρωση των υδρογονανθράκων στο θάλαμο χρησιμοποιώντας τον ίδιο αναλυτή. Μετράται επίσης η θερμοκρασία και η βαρομετρική πίεση. Αυτές είναι οι τελικές ενδείξεις C_{HC} , P_2 και T_2 .
- 2.2.9. Υπολογίζεται η μεταβολή της μάζας των υδρογονανθράκων στο θάλαμο κατά τη διάρκεια του χρόνου της δοκιμής σύμφωνα με το σημείο 2.4 και δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 0,05 g.
- 2.3. Διακρίβωση και δοκιμή κατακράτησης υδρογονανθράκων στο θάλαμο
- Με τη διακρίβωση και δοκιμή κατακράτησης υδρογονανθράκων στο θάλαμο ελέγχεται ο δύκος που υπολογίζεται βάσει του σημείου 2.1 ενώ επίσης μετράται και ο ρυθμός τυχόν διαφυγών. Ο ρυθμός διαφυγών του θαλάμου προσδιορίζεται τη σταγή που τίθεται σε χρήση ο θάλαμος, έπειτα από τυχόν εργασίες στο θάλαμο που ενδεχομένως επρεπέζουν την ακραίωση του θαλάμου και τουλάχιστον μία φορά μηγιαίως εν συνεχείᾳ. Εάν σε εξής διαδοχικούς μηνιαίους ελέγχους κατακράτησης δεν διαπιστωθούν προβλήματα και δεν χρειαστεί να γίνονται διορθώσεις, ο ρυθμός διαφυγών μπορεί εν συνεχείᾳ να προσδιορίζεται ανά τριμήνο εφόσον δεν παρουσιάζεται ανάγκη διόρθωσης.
- 2.3.1. Ο θάλαμος υποβάλλεται σε διαδικασία καθαρισμού μέχρις ότου να ληφθεί σταθερή ένδειξη για τη συγκέντρωση υδρογονανθράκων. Ο ανεμοστήρας αναμείξεως τίθεται σε λειτουργία εάν δεν λειτουργεί ήδη. Ο αναλυτής υδρογονανθράκων μηδενίζεται, διακρίβωνται, εφόσον απαιτείται, και βαθρονομείται.
- 2.3.2. Στην περίπτωση των θαλάμων μεταβλητού δύκου, ο θάλαμος μανταλώνεται στη θέση του ονομαστικού δύκου. Στην περίπτωση θαλάμων σταθερού δύκου, διακόπτεται η είσοδος και έξοδος των ρευμάτων αέρα.
- 2.3.3. Το σύστημα ελέγχου θερμοκρασίας περιβάλλοντος τίθεται σε λειτουργία (εάν δεν είναι ήδη) και ρυθμίζεται για αρχική θερμοκρασία 308 K (35 °C) [309 K (36 °C)].
- 2.3.4. Όταν ο θάλαμος σταθεροποιηθεί στους 308 ± 2 K (35 ± 2 °C) [309 ± 2 K (36 ± 2 °C)], σφραγίζεται και μετράται η συγκέντρωση περιβάλλοντος, η θερμοκρασία και η βαρομετρική πίεση. Οι λαμβανόμενες ενδείξεις είναι οι αρχικές ενδείξεις C_{HC} , P_1 και T_1 που χρησιμοποιούνται για τη διακρίβωση του θαλάμου.
- 2.3.5. Στο θάλαμο εγχύεται ποσότητα περίπου 4 γραμμαρίων προπανίου. Η μάζα του προπανίου πρέπει να μετράται με ορθότητα και ακρίβεια $\pm 0,2\%$ επί της μετρούμενης τιμής.
- 2.3.6. Το περιεχόμενο του θαλάμου αφήνεται να αναμειχθεί επί πάντα και κατόπιν μετράται η συγκέντρωση υδρογονανθράκων, η θερμοκρασία και η βαρομετρική πίεση. Οι λαμβανόμενες ενδείξεις είναι οι τελικές τιμές C_{HC} , T_1 και P_1 για τη διακρίβωση του θαλάμου, καθώς επίσης οι αρχικές τιμές C_{HC} , T_1 και P_1 για τον έλεγχο κατακράτησης.
- 2.3.7. Η μάζα του προπανίου στο θάλαμο υπολογίζεται χρησιμοποιώντας τις τιμές που λαμβάνονται στα σημεία 2.3.4 και 2.3.6 και τον τύπο στο σημείο 2.4. Η τιμή πρέπει να αντιστοιχεί στην τιμή της μάζας που μετράται σύμφωνα με το 2.3.5 με ανοχή $\pm 2\%$.
- 2.3.8. Στην περίπτωση θαλάμων μεταβλητού δύκου, ο θάλαμος απομανταλώνεται από τη θέση του ονομαστικού δύκου, ενώ στην περίπτωση θαλάμων σταθερού δύκου, ανοίγονται η είσοδος και έξοδος του αέρα.
- 2.3.9. Αρχίζει κύκλος αντικαθίστασης της θερμοκρασίας του περιβάλλοντος, από 308 K (35 °C) σε 293 K (20 °C) και πάλι από 308 K (35 °C) [308,6 K (35,6 °C)] σε 295,2 K (22,2 °C) και πάλι σε 308,6 K (35,6 °C)] επί χρονικό διάστημα 24 ωρών σύμφωνα με το διάγραμμα (εναλλακτικό διάγραμμα) που καθορίζεται στο προσάρτημα 2, εντός 15 λεπτών από το αρχήγοραμα του θαλάμου. (Ανοχές διώς καθορίζονται στο σημείο 5.7.1 του παραρτήματος VI).
- 2.3.10. Μετά το πέρας της 24ωρης περιόδου, μετρώνται και καταγράφονται η τελική συγκέντρωση υδρογονανθράκων, η θερμοκρασία και η βαρομετρική πίεση. Οι λαμβανόμενες ενδείξεις είναι οι τελικές τιμές C_{HC} , T_1 και P_1 για τον έλεγχο κατακράτησης υδρογονανθράκων.
- 2.3.11. Η μάζα των υδρογονανθράκων υπολογίζεται με τον τύπο του σημείου 2.4, χρησιμοποιώντας τις τιμές που ελήφθησαν σύμφωνα με τα σημεία 2.3.10 και 2.3.6. Η μάζα δεν επιτρέπεται να διαφέρει περισσότερο από 3% από τη μάζα που υπολογίζεται σύμφωνα με το σημείο 2.3.7.

2.4. Υπολογισμοί

Ο υπολογισμός της μεταβολής της καθαρής μάζας υδρογονανθράκων μέσα στο θάλαμο χρησιμοποιείται για να προσδιοριστεί η συγκέντρωση υδρογονανθράκων περιβάλλοντος του θαλάμου και ο ρυθμός διαφυγής. Για τον υπολογισμό της μεταβολής της πάζας χρησιμοποιούνται οι αρχικές και τελικές ενδείξεις συγκέντρωσεως υδρογονανθράκων, θερμοκρασίας και βιορυθμικής πιέσεως στον παρακατώ τύπο:

$$M_{HC} = k \cdot V \cdot 10^{-4} \cdot \left(\frac{C_{HC,i} \cdot P_i}{T_i} - \frac{C_{HC,f} \cdot P_f}{T_f} \right) + M_{HC,\text{out}} - M_{HC,i}$$

όπου:

- M_{HC} = μάζα υδρογονανθράκων σε γραμμάρια,
 $M_{HC,\text{out}}$ = μάζα εξεχομένων από τα θάλαμο υδρογονανθράκων, στην περίπτωση θαλάμων σταθερού όγκου για δοκιμή ημερήσιων εκπομπών (γραμμάρια),
 $M_{HC,i}$ = μάζα εισερχόμενων στο θάλαμο υδρογονανθράκων, στην περίπτωση θαλάμων σταθερού όγκου για δοκιμή ημερήσιων εκπομπών (γραμμάρια),
 C_{HC} = μετρούμενη στο θάλαμο συγκέντρωση υδρογονανθράκων [σε ppm άνθρακα (Σημείωση: ppm άνθρακα = ppm κροκανίου $\times 3$)],
 V = όγκος των θαλάμου σε κυβικά μέτρα όπως μετράται σύμφωνα με το σημείο 2.1.1,
 T = θερμοκρασία κεριβάλλοντος θαλάμου σε K,
 P = βαρομετρική πίεση, σε kPa,
 k = 17,6

όπου:

- i = είναι η αρχική ένδειξη,
 f = είναι η τελική ένδειξη.

Προσάρτημα 2

36. Προστίθεται το ακόλουθο νέο προσάρτημα 2:

«Προσάρτημα 2

Ημερήσια καρπόλη θερμοκρασιών περιβάλλοντος για τη διακρίσιμη του θαλάμου και τη δοκιμή ημερήσιων εκπομπών

Εναλλακτική ημερήσια καρπόλη θερμοκρασιών περιβάλλοντος για τη διακρίσιμη του θαλάμου σύμφωνα με το προσάρτημα I σημεία 1.2 και 2.3.9

Χρόνος (ώρες)	Δοκιμή	Θερμοκρασία (°C)	Χρόνος (ώρες)	Θερμοκρασία (°C)
Διακρίσιμη				
16	0	20	0	35,6
17	1	20,2	1	35,3
18	2	20,5	2	34,5
19	3	21,2	3	33,2
20	4	23,1	4	31,4
21	5	25,1	5	29,7
22	6	27,2	6	28,2
23	7	29,8	7	27,2
24	8	31,8	8	26,1
0	9	33,3	9	25,1
1	10	34,4	10	24,3
2	11	35	11	23,7
3	12	34,7	12	23,3
4	13	33,8	13	22,9
5	14	32	14	22,6
6	15	30	15	22,2
7	16	28,4	16	22,5
8	17	26,9	17	24,2
9	18	25,2	18	26,8
10	19	24	19	29,6
11	20	23	20	31,9
12	21	22	21	33,9
13	22	20,8	22	35,1
14	23	20,2	23	35,4
15	24	20	24	35,6*

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII

37. Προστίθεται το ακόλουθο νέο παράρτημα VII:

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII**ΔΟΚΙΜΗ ΤΥΠΟΥ V**

(Εξακρίβωση, σε χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος, των μέσων εκπομπών μονοξειδίου του άνθρακα και υδρογονανθράκων στους οικαγωγής μετά από εκκίνηση με ψυχρό κινητήρα)

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Το παρόν παράρτημα εφαρμόζεται μόνον σε οχήματα με κινητήρα επιβαλλόμενης ανάφλεξης. Περιγράφεται τον εξοπλισμό και τη διαδικασία που απαιτείται για τη δοκιμή τύπου VI που ορίζεται στο σημείο 5.3.5 του παραρτήματος I για την εξακρίβωση των εκπομπών μονοξειδίου του άνθρακα και υδρογονανθράκων σε χαμηλές θερμοκρασίες περιβάλλοντος. Στο παρόν παράρτημα, εξετάζονται τα ακόλουθα θέματα:

1. απαιτούμενος εξοπλισμός.
2. συνθήκες δοκιμής.
3. διαδικασίες δοκιμής και απαιτούμενα στοιχεία.

2. ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΟΚΙΜΩΝ**2.1. Σύνοψη**

Το παρόν κεφάλαιο αφορά την εξοπλισμό που απαιτείται για δοκιμές εκπομπών καυσαερίων σε χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος από οχήματα με κινητήρα επιβαλλόμενης ανάφλεξης. Ο απαιτούμενος εξοπλισμός και οι προδιαγραφές περιβάλλοντος προς τις απαιτήσεις για τη δοκιμή τύπου I όπως καθορίζονται στο παράρτημα III και τα είναι ισχδύνεμες προς τις απαιτήσεις για τη δοκιμή τύπου VI. Οι καρεκκλίσεις που προσαρτήματά του, εφόσον δεν καθορίζονται ειδικές απαιτήσεις για τη δοκιμή τύπου VI. Οι καρεκκλίσεις που ισχύουν για τις δοκιμές τύπου VI σε χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος κεριμένονται στα σημεία 2.2 έως 2.6.

2.2. Δυναμομετρική εξέδρα

Ισχύουν οι απαιτήσεις του σημείου 4.1 του παραρτήματος III. Η δυναμομετρική εξέδρα πρέπει να φιθμιστεί ώστε να προσαρμοίνεται η λειτουργία οχήματος επί της οδού σε θερμοκρασία: 266 K (-7 °C). Η φύθμωση αυτή πρέπει να βασίζεται στον καθορισμό της καμπύλης οδικής φορτίσεως σε 266 K (-7 °C). Εναλλακτικά, η ανάσταση πορείας που βασίζεται σύμφωνα με το προσαρτήμα 3 του παραρτήματος III μπορεί να φιθμιστεί ώστε να μειώνεται κατά 10% καθορίζεται σύμφωνα με το προσαρτήμα 3 του παραρτήματος III μπορεί να φιθμιστεί ώστε να μειώνεται κατά 10% ο χρόνος καθοδικής πορείας. Η τεχνική υπηρεσία μπορεί να εγκρίνει τη χρήση άλλων μεθόδων για τον καθορισμό της αντιστασης πορείας.

2.2.2. Για τη βαθμονόμηση της δυναμομετρικής εξέδρας ισχύουν οι διατάξεις του προσαρτήματος 2 του παραρτήματος III.

2.3. Σύστημα διεγματοληψίας

2.3.1. Ισχύουν οι διατάξεις του σημείου 4.2 του παραρτήματος III και του προσαρτήματος 5 του παραρτήματος III. Το ισχύουν οι διατάξεις του σημείου 4.2 του παραρτήματος III, αλλά μόνον για τις δοκιμές που αφορούν το μονοξείδιο του άνθρακα, το διοξείδιο του άνθρακα και τους υδρογονάνθρακες.

2.4. Αναλυτικός εξοπλισμός

2.4.1. Ισχύουν οι διατάξεις του σημείου 4.3 του παραρτήματος III, αλλά μόνον για τις δοκιμές που αφορούν το μονοξείδιο του άνθρακα, το διοξείδιο του άνθρακα και τους υδρογονάνθρακες.

2.4.2. Για τη βαθμονόμηση του αναλυτικού εξοπλισμού, ισχύουν οι διατάξεις του προσαρτήματος 6 του παραρτήματος III.

2.5. Αέρια

2.5.1. Ισχύουν οι διατάξεις του σημείου 4.5 του παραρτήματος III, εφόσον είναι σκόπιμο.

2.6. Πρόσθετος εξοπλισμός

2.6.1. Για τους εξοπλισμούς μέτρησης του όγκου, της θερμοκρασίας, της πίεσης και της υγρασίας ισχύουν οι διατάξεις των σημείων 4.4 και 4.6 του παραρτήματος III.

3. ΣΤΑΔΙΑ ΤΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΟ**3.1. Γενικές απαιτήσεις**

3.1.1. Στο σχήμα VII.1 απεικονίζονται τα διαδοχικά στάδια που διέρχεται το όχημα κατά τη διαδικασία δοκιμής τύπου VI. Η θερμοκρασία περιβάλλοντος που επικρατεί για το όχημα δοκιμής είναι περίπου:

266 K (-7 °C) ± 3 K και δεν είναι κατώτερη των 260 K (-13 °C) ούτε ανώτερη των 272 K (-1 °C).

Η θερμοκρασία δεν πρέπει να κατέρχεται κάτι των 263 K (-10 °C) ή να υπερβαίνει τους 269 K (-4 °C) για περισσότερα από τρία συνεχή λεπτά.

3.1.2. Η θερμοκρασία του θαλάμου δοκιμής που καρακολουθείται κατά τη διάρκεια της δοκιμής μετράται εμπρός από τον ανεμιστήρα φύξεως (σημείο 5.2.1 του καρόντος καραρτήματος). Η καρατηρούμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος πρέπει να είναι ο αριθμητικός μέσος όρος των θερμοκρασιών του θαλάμου δοκιμής μετρουμένων σε σταθερά διαστήματα με διαφορδ ίχι μεγαλύτερη του ενός λεπτού.

3.2. Διαδικασία δοκιμής

Το πρώτο μέρος του ασπικού κύκλου οδηγηθείς σύμφωνα προς το σχήμα III 1.1 του καραρτήματος III προσάρτημα 1, συνισταται σε τέσσερις στοιχεώδεις ασπικούς κύκλους το σύνολο των οποίων αποτελεί ένα ολοκληρωμένο κύκλο, μέρος ένα.

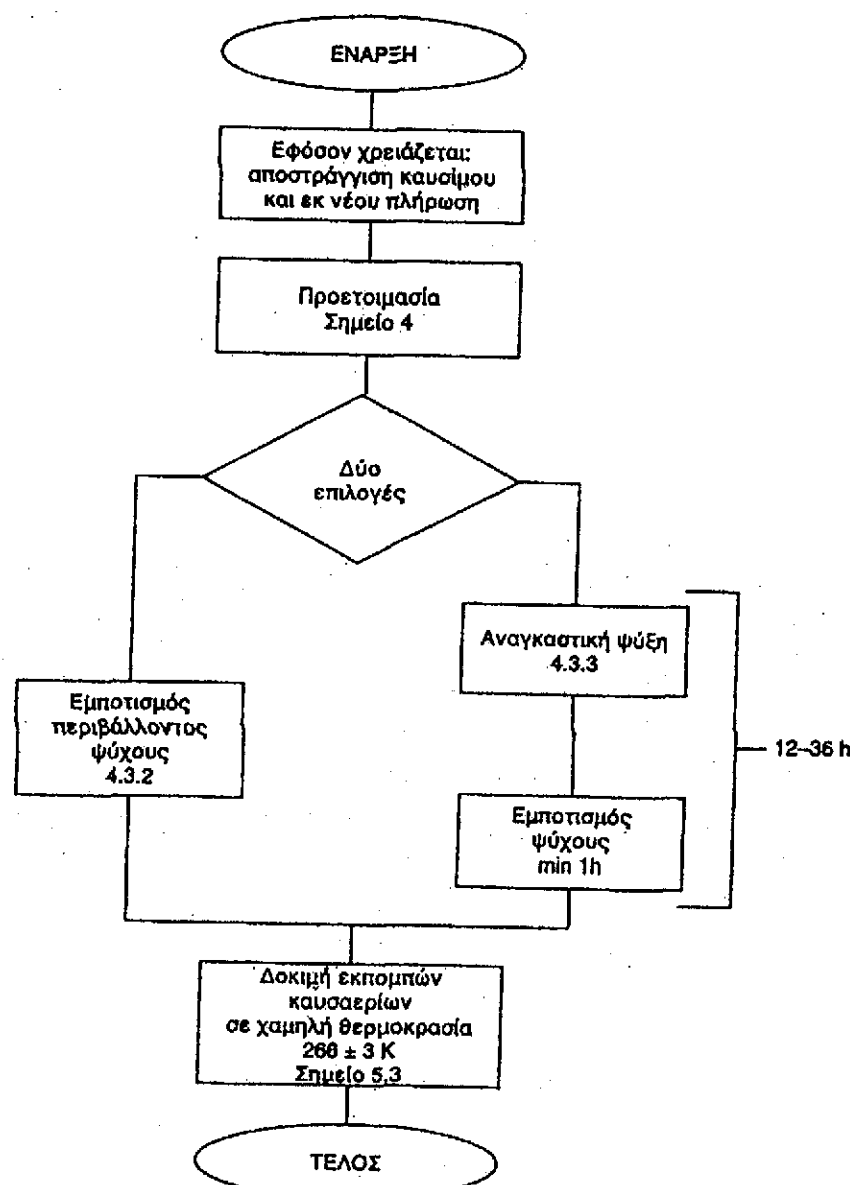
3.2.1. Η εκκίνηση του κινητήρα, η έναρξη της δειγματοληψίας και η διενέργεια του πρώτου κύκλου πραγματοποιούνται σύμφωνα με τον πίνακα III.1.2 και το σχήμα III.1.2.

3.3. Προετοιμασία της δοκιμής

3.3.1. Για το δήμητρα δοκιμής ισχύουν οι διατάξεις του σημείου 3.1 του καραρτήματος III. Για τον χαθορισμό της ισοδύναμης μάζας αδρανείας στη δυναμομετρική εξέδρα ισχύουν οι διατάξεις του σημείου 5.1 του παραρτήματος III.

Σχήμα VII.1

Διαδικασία δοκιμής ΕΕ σε χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος



3.4. Καύσιμο δοκιμής

3.4.1. Το καύσιμο δοκιμής έχει τις προδιαγραφές που ορίζουν οι διατάξεις του σημείου 3 του παραρτήματος IX. Ο κατασκευαστής μπορεί να επιλέξει να χρησιμοποιήσει το καύσιμο δοκιμής που ορίζεται στο σημείο 1 του παραρτήματος IX.

4. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

4.1. Σύνοψη

4.1.1. Για την επίευξη δοκιμών εκπομπών δυναμένων να αναπαραχθούν τα οχήματα δοκιμής πρέπει να προετοιμάζονται κατά εναίο τρόπο. Η προετοιμασία συνίσταται σε προπαρασκευαστή οδήγηση επί της δυναμορετρικής εξέδρας ακολουθούμενη από περίοδο εμποτισμού πριν από τη δοκιμή εκπομπών σύμφωνα με το σημείο 4.3.

4.2. Προετοιμασία

4.2.1. Η δεξιεμένη(-ές) καυσίμου πληρού(ν)ται με το προκαθορισμένο καύσιμο δοκιμής. Εάν το καύσιμο που περιέχει η δεξιεμένη δεν πληρού τις προδιαγραφές του σημείου 3.4.1, το καύσιμο αυτό πρέπει να στραγγιστεί πριν από την πλήρωση με το καύσιμο δοκιμής. Το καύσιμο δοκιμής πρέπει να βρίσκεται σε θερμοκρασία κατώτερη ή ίση προς 289 K (+16 °C). Για τις ως άνω ενέργειες το σύστημα ελέγχου εκπομπών εξαερούμενων καυσίμων δεν πρέπει να έχει αφύσικα εξαεροθερμή ή αφύσικα φροτιστεί.

4.2.2. Το όχημα μεταφέρεται στο θάλαμο δοκιμής και τοποθετείται επί της δυναμορετρικής εξέδρας.

4.2.3. Η προετοιμασία συνίσταται στον κύκλο οδήγησης σύμφωνα με το παράρτημα III προσάρτημα 1 σχήμα III.1.1 μέρος 1 και μέρος 2. Επειτα από αίτηση του κατασκευαστή, τα οχήματα με κινητήρα επιβαλλόμενης ανάφλεξης μπορούν να προετοιμάζονται με ένα κύκλο οδήγησης του μέρους I και δύο κύκλους οδήγησης του μέρους 2.

4.2.4. Κατά τη διάρκεια της προετοιμοίας, η θερμοκρασία του θαλάμου δοκιμής πρέπει να παραμένει σχετικώς σταθερή και δηλ. άνω των 303 K (30 °C).

4.2.5. Η πίεση των ελαστικών πρέπει να είναι εκείνη που ορίζουν οι διατάξεις του σημείου 5.3.2 του παραρτήματος III.

4.2.6. Εντός δέκα λεπτών μετά την ολοκλήρωση της προετοιμασίας πρέπει να οβήσει ο κινητήρας.

4.2.7. Εάν το ξηρίσται ο κατασκευαστής και το εγκρίνει η τεχνική υπηρεσία μπορεί, σε εξαιρετικές περιστάσεις, να επιτραπεί πρόσθετη προετοιμασία. Η τεχνική υπηρεσία μπορεί επίσης να επιλέξει να διεξάγει πρόσθετη προετοιμασία. Η πρόσθετη προετοιμασία συνίσταται σε ένα ή περισσότερα στάδια κίνησης του κύκλου, μέρος I, όπως περιγράφεται στο παράρτημα III προσάρτημα 1. Η έκταση της πρόσθετης αυτής προετοιμασίας πρέπει να καταγράφεται στην έκθεση δοκιμής.

4.3. Μέθοδοι εμποτισμού

4.3.1. Για τη σταθεροποίηση του οχήματος πριν από τη δοκιμή εκπομπών χρησιμοποιείται μια από τις δύο ακόλουθες μεθόδους, δύοια διαλέξει ο κατασκευαστής.

4.3.2. Συνήθης μέθοδος. Το όχημα αποθηκεύεται για 12 έως 36 ώρες πριν από τη δοκιμή εκπομπών καυσαερίων σε χαμηλή θερμοκρασία. Η θερμοκρασία περιβάλλοντος (Έρηδο θερμόμετρο) κατά την περίοδο αυτή διατηρείται κατά μέσο όρο στους:

266 K (-7 °C) ± 3 K καθόλες τις ώρες αυτής και δεν είναι κατώτερη των 260 K (-13 °C) ούτε ανώτερη των 272 K (-1 °C). Επιπλέον, η θερμοκρασία δεν πρέπει να κατέρχεται κάτω από τους 263 K (-10 °C) ή να υπερβαίνει τους 269 K (-4 °C) για περισσότερα από τρία συνεχή λεπτά.

4.3.3. (1) Αναγκαστική μέθοδος. Το όχημα αποθηκεύεται για 36 ώρες το πολύ πριν από τη δοκιμή εκπομπών καυσαερίων σε χαμηλή θερμοκρασία.

4.3.3.1. Το όχημα δεν αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος που υπερβαίνουν τους 303 K (30 °C) κατά την περίοδο αυτή.

4.3.3.2. Η ψύξη του οχήματος μπορεί να πραγματοποιείται με αναγκαστική ψύξη του οχήματος έως τη θερμοκρασία δοκιμής. Εάν η ψύξη αυξάνεται με ανεμιστήρες, αυτοί τοποθετούνται σε κατακόρυφη θέση ούτως ώστε να επιτυγχάνεται η μέγιστη ψύξη του συστήματος μετάδοσης κίνησης και τροχών και του κινητήρα και όχι κυρίως της ελαστουξίδας (κάρτερ). Οι ανεμιστήρες δεν πρέπει να τοποθετούνται κάτω από το όχημα.

(1) Οι διατάξεις σχετικά με τις «μεθόδους αναγκαστικής ψύξης» θα επανεξεταστούν συντόμιας σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 13 της οδηγίας 70/156/EOK.

4.3.3.3. Η θερμοκρασία περιβάλλοντος ελέγχεται αυστηρά αφού το όχημα ψυγθεί στους 266 K (-7 °C) ± 2 K, όπως καθορίζεται από μια αντιπροσωπευτική θερμοκρασία μάζας ελαίου. Αντιπροσωπευτική θερμοκρασία μάζας ελαίου είναι η θερμοκρασία του ελαίου μετρούμενη εις το μέσον των όγκων αυτού και όχι στην άνω επιφάνεια ή στον πυθμένα της ελαιοστύξιδας. Εάν παρακολουθούνται δύο ή περισσότερα διαφορετικά σημεία του ελαίου πρέπει δύλα να πληρούν τις απαρτήσεις θερμοκρασίας.

4.3.3.4. Το όχημα πρέπει να αποθρεύεται τουλάχιστον για μια ώρα αφού ψυγθεί στους 266 K (7 °C) ± 2 K πριν από τη δοκιμή εκπομπών καυσαερίων σε χαμηλή θερμοκρασία. Η θερμοκρασία περιβάλλοντος (ξηρό θερμόμετρο) πρέπει να πλησιάζει τους 266 K ± 3 K και

δεν πρέπει να είναι κατώτερη των 260 K (-13 °C) ούτε ανώτερη των 272 K (-1 °C),

επακόλεον, η θερμοκρασία:

δεν πρέπει να κατέρχεται κάτω από τους 263 K (-10 °C), ή να υπερβαίνει τους 269 K (-4 °C),

για περισσότερα από τρία συνεχή λεπτά.

4.3.4. Εάν το όχημα σταθεροποιηθεί στους 266 K (-7 °C) σε χωριστό χώρο και μεταφερθεί μέσω θερμού χώρου στο θάλαμο δοκιμής, πρέπει να σταθεροποιηθεί εκ νέου στο θάλαμο δοκιμής για περίοδο τουλάχιστον έξι φορές μεγαλύτερη της περιόδου κατά την οποία εκτίθηκε σε υψηλότερες θερμοκρασίες. Η θερμοκρασία περιβάλλοντος (ξηρό θερμόμετρο) κατά την περίοδο αυτή:

πρέπει να είναι κατά μέσο δρο 266 K (-7 °C) ± 3 K και δεν πρέπει να είναι κατώτερη των 260 K (-11 °C) ούτε ανώτερη των 272 K (-1 °C).

Επιπλέον, η θερμοκρασία:

δεν πρέπει να κατέρχεται κάτω των 263 K (-10 °C). ή να υπερβαίνει τους 269 K (-4 °C), για περισσότερα από τρία συνεχή λεπτά.

5. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΥΝΑΜΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΕΞΕΔΡΑΣ

5.1. Σύνοψη

5.1.1. Η δειγματοληφία εκπομπών ολοκληρώνεται σε μία διαδικασία δοκιμής που συνιστάται στο πρώτο μέρος των κύκλου (παράρτημα III προσάρτημα 1 σχήμα III.1.1). Η εκκίνηση του κινητήρα, η άμεση δειγματοληφία, η διενέργεια του κύκλου, μέρος 1, και το ορθόμετρο του κινητήρα αποτελούν μια ολοκληρωμένη δοκιμή σε χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος με συνολικό χρόνο δοκιμής 780 δευτερόλεπτα. Οι εκπομπές καυσαερίων αραιώνονται με αέρα του περιβάλλοντος και συλλέγεται χρόνο ανάλυση ένα συνεχώς αναλογικό δείγμα. Τα καυσαέρια που συλλέγονται στο σάκιο αναδύονται για την ανίχνευση υδρογονανθράκων, μονοξειδίου του άνθρακα και διοξειδίου του άνθρακα. Ένα παραλλήλο δείγμα του αέρα αραιώσεως αναλύεται ομοίως για την ανίχνευση μονοξειδίου του άνθρακα, υδρογονανθράκων και διοξειδίου του άνθρακα.

5.2. Λειτουργία δυναμομετρικής εξέδρας

5.2.1. Ανεμιστήρας ψύξεως

5.2.1.1. Τοποθετείται ένας ανεμιστήρας ψύξεως ώστε ο αέρας ψύξης να κατευθύνεται κατάλληλα προς το ψυγείο (υδρόψυκτοι κινητήρες) ή χρόνια εισαγωγή αέρα (αερόψυκτοι κινητήρες) και στο όχημα.

5.2.1.2. Σε περίπτωση οχημάτων με τον κινητήρα έμπροσθεν, ο ανεμιστήρας τοποθετείται μπροστά από το όχημα, σε απόσταση 300 mm από αυτό. Σε περίπτωση οχημάτων με τον κινητήρα διπλωθεν, ή εάν ο προηγούμενος τρόπος είναι ανέφικτος, ο ανεμιστήρας ψύξεως τοποθετείται σε θέση που να παρέχει επαρκή αέρα ώστε να ψύχεται το όχημα.

5.2.1.3. Η ταχύτητα του ανεμιστήρα είναι τέτοια ώστε, εντός της περιοχής λειτουργίας από 10 km/h έως τουλάχιστον 50 km/h, η γραμμική ταχύτητα του αέρα στην έξοδο του φυσητήρα είναι ίση με την αντίστοιχη ταχύτητα των κυλίνδρων κύλησης με ανοχή ± 5 km/h. Η τελική επιλογή του φυσητήρα θα έχει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

- διατομή: τουλάχιστον 0,2 m²,
- απόσταση του χαμηλότερου άκρου από το έδαφος: περίτου 20 cm.

Ος εναλλακτική δυνατότητα, η ταχύτητα του φυσητήρα μπορεί να είναι τουλάχιστον 6 m/s (21,6 km/h). Επειτα από αίτημη του κατασκευαστή, για ειδικά οχήματα (π.χ. μικρά φορτηγά, οχήματα μη οδικής χρήσης) το ύψος του ανεμιστήρα ψύξεως μπορεί να τροποποιηθεί.

- | | |
|----------|--|
| 5.2.1.4. | Χρηματοποιείται η παρθητική του οχήματος όπως μετάπτων στους κυλίνδρους της δυναμομετρικής εξέδρας (σημείο 4.1.4.4 του παραρτήματος III). |
| 5.2.3. | Είναι δυνατόν, εφόσον χρειάζεται, να διενεργηθούν προκαταρκτικοί κύκλοι δοκιμής, προκειμένου να προσδιοριστεί ο καλύτερος τρόπος ενεργοποίησης του επιταχυντή και της κέδης ούτος ώστε να επιτευχθεί ο θεωρητικός κύκλος εντός των προκαθορισμένων αριών, ή να φυλιστεί το σύστημα δειγματοληψίας. Η κίνηση αυτή χραγματοποιείται πριν από την "ΕΝΑΡΞΗ" σύμφωνα προς το σχήμα VII.1. |
| 5.2.4. | Η υγρασία του αέρα διατηρείται σε αρκετά χαμηλά επίπεδα ώστε να αποφεύγεται η υγροποίηση υδρατμών στους κυλίνδρους της δυναμομετρικής εξέδρας. |
| 5.2.5. | Η δυναμομετρική εξέδρα θερμαίνεται επιμελώς διασς συνυστά αντανακευαστής της, χρηματοποώντας διαδικασίες ή μεθόδους ελέγχου ή αποτελεσμάτων εξασφαλίζοντας τη σταθερότητα της εναπομένουσας ιπποδύναμης τριβής. |
| 5.2.6. | Ο χρόνος μεταξύ θερμάνσεως της δυναμομετρικής εξέδρας και έναρξης της δοκιμής εκπομπών δεν υπερβαίνει τα 10 λεπτά, εφόσον τα έδρανα της δυναμομετρικής εξέδρας δεν θερμαίνονται ανεξάρτητα. Εάν τα έδρανα της δυναμομετρικής εξέδρας θερμαίνονται ανεξάρτητα η δοκιμή εκπομπών αρχίζει το πολύ 20 λεπτά αριών θερμανθεί η δυναμομετρική εξέδρα. |
| 5.2.7. | Εάν η ιπποδύναμη της δυναμομετρικής εξέδρας πρέπει να φυλιστεί με το χέρι, τότε φυλιστεί μια ώρα πριν από το στάδιο δοκιμής εκπομπών καυσαερίων. Το όγκυρα δοκιμής δεν χρηματοποιείται για τη φύσηση. Δυναμομετρικές εξέδρες με αυτόματο έλεγχο προεπιλεγόμενης φύσησης ωχρός φυλιστείνται οποτεδήποτε πριν από την έναρξη της δοκιμής εκπομπών. |
| 5.2.8. | Πριν από την έναρξη του προγράμματος οδήγησης της δοκιμής εκπομπών η θερμοκρασία του θαλάμου δοκιμών είναι 266 K (-7 °C) ± 2 K, μετρούμενη στο ρεύμα δέρος του ανεμιστήρα ψύξης σε μερισμή απόσταση 1—1,5 μέτρου από το όγκυρα. |
| 5.2.9. | Κατά τη λειτουργία του οχήματος δεν λειτουργεί ο διακόπτης θέρμανσης και απόψυξης. |
| 5.2.10. | Η συνολική απόσταση οδήγησης ή οι στροφές του κυλίνδρου καταγράφονται. |
| 5.2.11. | Ένα όγκυρα με κίνηση στους τέσσερις τροχούς δοκιμάζεται δεαν λειτουργεί με δύο τροχούς. Ο καθορισμός της συνολικής οδύνης φροτίσεως για τη φύσηση της δυναμομετρικής εξέδρας γίνεται διαν το όγκυρα λειτουργεί κατά την αρχικώς σχεδιασθέντα τρόπο κίνησης. |
| 5.3. | Εκτέλεση της δοκιμής |
| 5.3.1. | Για την εκκίνηση του κινητήρα, τη διενέργεια της δοκιμής και τη δειγματοληψία εκπομπών ισχύουν οι διατάξεις των σημείου 6.2 έως 6.6, εκτός του σημείου 6.2.2 του παραρτήματος III. Η δειγματοληψία αρχίζει πριν ή κατά την έναρξη της διαδικασίας εκκίνησης του κινητήρα και λήγει κατά τη λήξη της τελικής περιόδου βραδυπορίας του τελευταίου στοχεύουσαν κύκλου του πρώτου μέρους (αστικός κύκλος οδήγησης), μετά την πάροδο 780 δευτερολέπτων. |
| 5.3.2. | Ο πρώτος κύκλος οδήγησης αρχίζει με κερίδο 11 δευτερολέπτων βραδυπορίας αμέσως μόλις ο κινητήρας τεθεί σε λειτουργία. |
| 5.3.3. | Για την ανάλυση των δειγμάτων εκπομπών ισχύουν οι διατάξεις του σημείου 7.2 του παραρτήματος III. Κατά την ανάλυση των δειγμάτων καυσαερίων, η τεχνική υπηρεσία μερινά ώστε να προλαμβάνεται η υγρασία λόγω υγροποίησης υδρατμών στους σάκους δειγματοληψίας. |
| 5.3.3. | Για τον υπολογισμό του όγκου των εκπομπών ισχύουν οι διάταξεις του σημείου 8 του παραρτήματος III. |
| 6. | ΛΟΙΠΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ |
| 6.1. | Ανορθολογική στρατηγική ελέγχου εκπομπών |
| 6.1.1. | Κάθε ανορθολογική στρατηγική ελέγχου εκπομπών η οποία έχει ως αποτέλεσμα να μειώνει την απόδοση του συστήματος ελέγχου εκπομπών υπό κανονικές συνθήκες λειτουργίας κατά την οδήγηση σε χαμηλή θερμοκρασία εφόσον δεν καλύπτεται από τις τυποποιημένες δοκιμές εκπομπών, μπορεί να θεωρηθεί ως "σύστημα αναστολής". |

ПАРАРТНІМА VIII

38. Το πρώτο εδάφιο του Ιημείου 6 τροποποιείται ως εξής:

«Οι εκκριτές και σερβίουν, χατά την έναρξη της δοκιμής (0 km) και κάθε 10 000 km (\pm 400 km), ή συχνότερα σε τακτά διαστήματα έως ότου καλυφθούν τα 80 000 km, μετρώνται σύμφωνα με τη δοκιμή τύπου I, όπως ορίζεται στο παρόμιο Ι σημείο 5.3.1. Οι ποικιλές τιμές που πρέπει να προσέγγισται γίνονται εκείνες που ωφελούνται στο παρόμιο Ι σημείο 5.3.1.4.»

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IX

39. Το παράρτημα IX αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IX

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

I. ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΤΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΟΚΙΜΗ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ ΕΠΙΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ

Τύπος: Αμόλυβδη βενζίνη

Παράμετρος	Μονάδα	Όρια (1)		Μέθοδος δοκιμής	Δημοσίευση
		Ελάχιστο Μίνιμου	Μέγιστο Μακίνιμου		
Αριθμός οχτανίων RON		95,0	—	EN 25164	1993
Αριθμός οχτανίων MON		85,0	—	EN 25163	1993
Πυκνότητα στους 15 °C	kg/m ³	748	762	ISO 3675	1995
Τάση ατμίαν Reid	kPa	56,0	60,0	EN 12	1993
Απόσταξη:					
— Αρχικό σημείο ζέσωσης	°C	24	40	EN-ISO 3405	1988
— Εξάτμιση στους 100 °C	% κατ' όγκον	49,0	57,0	EN-ISO 3405	1988
— Εξάτμιση στους 150 °C	% κατ' όγκον	81,0	87,0	EN-ISO 3405	1988
— τελικό σημείο ζέσωσης	°C	190	215	EN-ISO 3405	1998
Υπόλειψη	%	—	2	EN-ISO 3405	1998
Ανάλυση υδρογονανθράκων:					
— Ολεφίνες	% κατ' όγκον	—	10	ASTM D 1319	1995
— Αρωματικοί (2)	% κατ' όγκον	28,0	40,0	ASTM D 1319	1995
— Βενζόλια	% κατ' όγκον	—	1,0	pr. EN 12177	[1998] (2)
— Κορεσμένοι	% κατ' όγκον	—	—	ASTM D 1319	1995
Λόγος άνθρακα/υδρογόνου					
Αντοχή στην οξείδωση (3)	mia.	480	—	EN-ISO 7536	1996
Περιεκτικότητα σε οξυγόνο (4)	% m/m	—	2,3	EN 1601	[1997] (2)
Κομιμόδη	mg/ml	—	0,04	EN-ISO 6246	[1997] (2)
Περιεκτικότητα σε θειό (5)	mg/kg	—	100	pr. EN-ISO/DIS 14596	[1998] (2)
Διάβρωση χαλκού στους 50 °C		—	1	EN-ISO 2160	1995
Περιεκτικότητα σε μόλυβδο	g/l	—	0,005	EN 237	1996
Περιεκτικότητα σε φώσφορο	g/l	—	0,0013	ASTM D 3231	1994

(1) Οι τιμές που αφέντονται στις προδιαγραφές είναι «αληθείς τιμές». Για τον καθορισμό των οριακών τιμών εφαρμόζονται οι δροι του ISO 4259 «Προβλότα πετρελαίου — Προσδιορισμός και εφαρμογή δεδομένων ακρίβειας δοσών αφορά τις μεθόδους δοσής», ενώ για τον καθορισμό ελάχιστης τιμής λήφθεις υπόψη ελάχιστη διαφορά 2R από τον μήδενος. Για τον καθορισμό μέγιστης και ελάχιστης τιμής, η ελάχιστη διαφορά είναι 4R (R = ανασταργημένητη).

Παρότι το μέτρο αυτό, που είναι αναγεννά για στατιστικής λόγους, ο παραγωγός του καυσίμου δεν θα πρέπει εντούτοις να σπουδεύεται σε μηδενική τιμή στην η καθορισμένη μέρατη τιμή είναι 2R, από τη μέση τιμή στην περιεκτικότητα τιμών μέρτων και ελάχιστων ορίων. Εάν χρειάζεται να διευρύνονται το δέμα κατά πάνω το καύσιμο πλήρως τις απαιτήσεις των προδιαγραφών, θα πρέπει να εφαρμόζονται οι δροι του ISO 4259.

(2) Ο μήνας δημοσίευσης θα συμπληρωθεί σε εβδομή χρόνου.
(3) Το καύσιμο αναφέρεται για την έγκριση ενός οχήματος με βάση τις οριακές τιμές που εκτίθενται στη γραμμή B του πάντα στο σημείο 5.3.1.4 του παραρτήματος I της παρούσας οδηγίας θα έχει μέγιστη περιεκτικότητα αρωματικών υδρογονανθράκων 35 % κατ' όγκον.

(4) Το καύσιμο εκπέρεπται να περιέχει αναστολείς οξειδωτικής δράσης και αδρανοκορακής μετάλλων που κατά κανόνα χρηματοποιούνται για σταθεροποίηση της φοής βενζίνης στα διυλιστήρια, δεν εκπέρεπται όμως να προστίθενται απορρυπαντικά/μέτανα καλλοειδής διασποράς και διαλυτά ήλιανα.

(5) Θα αναφέρεται η πραγματική περιεκτικότητα σε οξυγόνο του καυσίμου που χρηματοποιείται για τις δοσώμες τύπου I και IV. Επιπλέον, η μέρατη περιεκτικότητα σε οξυγόνο του καυσίμου αναφοράς που χρηματοποιείται για την έγκριση οχήματος με βάση τις οριακές τιμές που εκτίθενται στη γραμμή B του πάντα στο σημείο 5.3.1.4 του παραρτήματος I της παρούσας οδηγίας θα είναι 2,3 %.

(6) Θα αναφέρεται η πραγματική περιεκτικότητα θε θείο του καυσίμου που χρηματοποιείται για τη δοσή τύπου I. Επιπλέον, η μέρατη περιεκτικότητα σε θείο του καυσίμου αναφοράς που χρηματοποιείται για την έγκριση οχήματος με βάση τις οριακές τιμές που εκτίθενται στη γραμμή B του πάντα στο σημείο 5.3.1.4 του παραρτήματος I της παρούσας οδηγίας θα είναι 50 ppm.

2. ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΤΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΟΚΙΜΗ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΝΤΙΖΕΛΟΚΙΝΗΤΗΡΑ

Τύπος: Ντίζελ

Παράμετρος	Μονάδα	Όρια (¹)		Μέθοδος δοκιμής	Δημοσίευση
		Ελάχιστο Μinimum	Μέγιστο Maximum		
Αριθμός κετανίου (²)		52,0	54,0	EN-ISO 5165	1998 (³)
Πυκνότητα στους 15 °C	kg/m³	833	837	EN-ISO 3675	1995
Απόσταξη:					
— για 50 %	°C	245	—	EN-ISO 3405	1988
— για 95 %	°C	345	350	EN-ISO 3405	1988
— τελικό σημείο ζέσεως	°C	—	370	EN-ISO 3405	1988
Σημείο αναφλέξεως	°C	55	—	EN 22719	1993
CFPP	°C	—	-5	EN 116	1981
Ιεύδες στους 40 °C	mm²/s	2,5	3,5	EN-ISO 3104	1996
Πολυτυπικοί αριθμητικοί υδρογονάνθρωποι	% m/m	3,0	6,0	IP 391	1995
Περιεκτικότητα σε θείο (⁴)	mg/kg	—	300	pr. EN-ISO/DIS 14596	1998 (⁵)
Διάβρωση χαλκού		—	1	EN-ISO 2160	1995
Υγρόλευκα άνθρακα Conradson (10 % DR)	% μάζας	—	0,2	EN-ISO 10370	1995
Τέφρα	% μάζας	—	0,01	EN-ISO 6245	1995
Νερό	% μάζας	—	0,05	EN-ISO 12937	[1998] (⁶)
Αριθμός εξουδετέρωσης (ισχυρό οξύ)	mg KOH/g	—	0,02	ASTM D 974-95	1998 (⁷)
Αντοχή στην οξείδωση (⁸)	mg/ml	—	0,025	EN-ISO 12205	1996
Νέα καλύτερη μέθοδος υπό εξελίξη για πολυτυπικούς αριθμητικούς υδρογονάνθρωπους	% m/m	—	—	EN 12916	[1997] (⁹)

(¹) Οι τιμές που αριθμούνται στις προδιαγραφές είναι απλησίες τιμές. Για τον καθορισμό των οριτικών τιμών εφαρμόζονται οι δόρι του ISO 4259 «Προϊόντα πετρελαίου — Προσδιορισμός και εφαρμογή δεδομένων ακριβείας δύον αρρώδων μεθόδους δοκιμής», ενώ για τον καθορισμό ελάχιστης τιμής ληφθείτε ωπόψη ελάχιστη διαφορά 2R ἀντί του μηδενός. Για τον καθορισμό μέγιστης και ελάχιστης τιμής, η ελάχιστη διαφορά είναι 4R (R = ανακαραγωγμότητα).

Παρότι το μέτρο αυτό, που είναι αναγκαίο για στατιστικούς λόγους, ο παραγγελγός του καυσίμου δεν θα πρέπει εντούτοις να στοχεύει σε μηδενική τιμή διατάντη η καθορισμένη μέγιστη τιμή είναι 2R, ούτε τη μέτρη τιμή στην καρύτιση τιμών μέρισματ και ελάχιστων ορίων. Εάν χρειάζεται να διευκρινιστεί το θέμα κατά πόσον ένα κατόπιν αλληλού της απατήσεις των προδιαγραφών, πρέπει να εφαρμόζονται οι δόρι του ISO 4259.

(²) Η κλίμακα για τον αριθμό κετανίου δεν συμπενεί με την απαίτηση της ελάχιστης διαφοράς των 4R. Εντούτοις, σε περίπτωση διαφοράς μεταξύ προμηθευτή και χρήστη καυσίμου, μεριφούν να χορηγούμενούν για την επίλυση των διαφορών αυτών οι δόρι του ISO 4259 υπό την προϋπόθεση ότι προγραμματίζονται επαναληπτικές μετρήσεις σε ίκανο αριθμό και με ικανοποιητική ακριβεία, αντί για ένα μόνο προσδιορισμό.

(³) Ο μήνας δημοσίευσης θα συμπληρωθεί σε εύθετο χρόνο.

(⁴) Θα αναρριχεται η προγραμματική περιεκτικότητα σε-θειο του καυσίμου που χορηγούμενείται για τη δοκιμή τέτον Ι. Επιπλέον, η μέγιστη περιεκτικότητα σε θείο του καυσίμου αναφοράς που χορηγούμενείται για την έγχριση σχήματος με βάση τις οριακές τιμές που εκτίθενται στη γραμμή Β των σίνακα στο σημείο 5.3.1.4 των παραστήματος Ι της παρούσας οδηγίας θα είναι 50 ppm.

(⁵) Ακόμη και αν ελέγχεται η σταθερότητα σε οξείδωση, είναι πιθανόν η διάρκεια ζωής να είναι περιορισμένη. Πρέπει να ζητούνται οδηγίες από τον προμηθευτή ως προς τις συνθήκες αποθήκευσης και διατήρησης.

3. ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΤΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΔΟΚΙΜΗΣ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΕΠΙΒΑΛΛΟΜΕΝΗΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΟΚΙΜΗ ΤΥΠΟΥ VI ΣΕ ΧΑΜΗΝΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ⁽¹⁾)

Τίτλος Αμόλυβδη βενζίνη

Παράμετρος	Μονάδα	'Όρια ⁽²⁾		Μέθοδος δοκιμής	Δημοσίευση
		Ελάχιστο Minimum	Μέγιστο Maximum		
Αριθμός οκτανίων RON		95,0	—	EN 25164	1993
Αριθμός οκτανίων MON		85,0	—	EN 25163	1993
Πυκνότητα στους 15 °C	kg/m ³	748	762	ISO 3675	1995
Τάση στράντ Reid	kPa	56,0	60,0	EN 12	1993
Αλόσταξη:					
— Αρχικό σημείο ζέσωσης	°C	24	40	EN-ISO 3405	1988
— Εξάτμιση στους 100 °C	% κατ' όγκον	49,0	57,0	EN-ISO 3405	1988
— Εξάτμιση στους 150 °C	% κατ' όγκον	81,0	87,0	EN-ISO 3405	1988
— Τελικό σημείο ζέσωσης	°C	190	215	EN-ISO 3405	1998
Υπόλειψη	%	—	2	EN-ISO 3405	1998
Ανάλιση υδρογονανθράκων:					
— Ολεφίνες	% κατ' όγκον	—	10	ASTM D 1319	1995
— Αρωματικοί ⁽³⁾	% κατ' όγκον	28,0	40,0	ASTM D 1319	1995
— Βενζόλιο	% κατ' όγκον	—	1,0	pr. EN 12177	[1998] ⁽⁴⁾
— Κορεσμένοι	—	—	υπόλοιπο	ASTM D 1319	1995
Λόγος άνθρακα/υδρογόνου		αναφορά	αναφορά		
Αντοχή στην οξειδωση ⁽⁵⁾ :	min.	480	—	EN-ISO 7536	1996
Περιεκτικότητα σε οξυγόνο ⁽⁶⁾	% m/m	—	2,3	EN 1601	[1997] ⁽⁷⁾
Κομμώδη	mg/ml	—	0,04	EN-ISO 6246	[1997] ⁽⁷⁾
Περιεκτικότητα σε θείο ⁽⁸⁾	mg/kg	—	100	pr. EN-ISO/DIS 14596	[1998] ⁽⁷⁾
Διάβρωση χαλκού στους 50 °C		—	1	EN-ISO 2160	1995
Περιεκτικότητα σε μόλυβδο	g/l	—	0,005	EN 237	1996
Περιεκτικότητα σε φωσφόρο	g/l	—	0,0013	ASTM D 3231	1994

(1) Κατά τη δοκιμή τύπου VI σε χαμηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος, χρησιμοποιείται βενζίνη με τις προδιαγραφές των αυτών πάντα εάν ο κατασκευαστής δεν επιλέγει συγχρόμενο καύσιμο, στο σημείο 1 του παρόντος παραρτήματος, σήμφωνα προς το οπικό 3.4 του παραρτήματος VII.

(2) Οι τιμές που αρχίζονται στις πρόδιαγραφές είναι «αληθινές τιμές». Για τον καθορισμό των εργασιών τημάν της οριακών τιμών εφαρμόζονται οι δορις του ISO 4259 «Προσδότηση πετρελαίου — Προσδιορισμός και εφαρμογή δεδομένων ακριβείας δύον αφορά τις μεθόδους δοσης» ενώ για τον καθορισμό ελάχιστης τιμής λήφθησε υπόψη ελάχιστη διαφορά 2R δύον την μηδενός. Για τον καθορισμό μέγιστης και ελάχιστης τιμής, η ελάχιστη διαφορά είναι 4R (R = αναταραγμογμότητα).

Παρότι το μέτρο αυτό, που είναι αναγκαίο για στατιστικούς λόγους, ο παραγωγός του καυσίμου δεν θα πρέπει εντούτοις να οποιείνεται σε μηδενική τιμή δύον η καθορισμένη μέγιστη τιμή είναι 2R, όποτε τη μέση τιμή στην περιετώση τιμών μέριστων και ελάχιστων οφειλει. Εάν χρειάζονται να διευκρινίστεται το θέμα ποιά πόσον καύσιμο πλήρεις της απαρτήσεως των προδιαγραφών, θα πρέπει να εφαρμόζονται οι δορις του ISO 4259.

(3) Ο μήγανθος δημοσίευσης δεν συμπληρώνεται σε εόσθιο χρόνο.

(4) Το καύσιμο αναφοράς που χρησιμοποιείται για την έγκριση ενός σχήματος με βάση τις οριακές τιμές που εκτίθενται στη γραμμή B των πάντα στο σημείο 5.3.1.4 του παραρτήματος I της παρούσας οδηγίας θα έχει μέγιστη περιεκτικότητα αρωματικών υδρογονανθράκων 35 % κατ' όγκον.

(5) Το καύσιμο επιτρέπεται να περιέχει αναστολείς οξειδωτικής δράσης και αδρανοποιητές μετάλλων που κατά κανόνα χρησιμοποιούνται για σταθεροποίηση της τοιχίνης στα διαυλούτρα, δεν επιτρέπεται δύος να προστίθενται απόδρυσαντειάλμεσα καλλιεργείας διασπορής και δασικού πλαισίου.

(6) Θα αναφέρεται η προηγματική περιεκτικότητα σε οξυγόνο του καυσίμου που χρησιμοποιείται για τη δοκιμή τύπου VI. Επιπλέον, η μέριστη περιεκτικότητα σε δύο των καυσίμων αναφοράς που χρησιμοποιείται για την έγκριση σχήματος με βάση τις οριακές τιμές που εκτίθενται στη γραμμή B των πάντα στο σημείο 5.3.1.4 του παραρτήματος I της παρούσας οδηγίας θα είναι 2,3 %.

(7) Θα αναφέρεται η προηγματική περιεκτικότητα σε θείο του καυσίμου που χρησιμοποιείται για τη δοκιμή τύπου VI. Επιπλέον, η μέριστη περιεκτικότητα σε δύο των καυσίμων αναφοράς που χρησιμοποιείται για την έγκριση σχήματος με βάση τις οριακές τιμές που εκτίθενται στη γραμμή B των πάντα στο σημείο 5.3.1.4 του παραρτήματος I της παρούσας οδηγίας θα είναι 50 ppm.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Χ

40. Το σημείο 1.8 του προσαρτήματος αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«1.8. Αποτελέσματα δοκιμής:

Τύπος I	CO (g/km)	HC (P)	NO _x	HC + NO _x ⁽²⁾ (g/km)	Συματίδια ⁽³⁾ (g/km)
Μετρούμενο					
Με παράγόντα επιδείνωσης FD					

Τύπος II:

Τύπος III:

Τύπος IV:

- Τύπος V: — τύπος ανθεκτικότητας: 80 000 km, δεν ισχύει⁽¹⁾
 — παράγων επιδείνωσης: κατόπιν υπολογισμού, σταθερός⁽¹⁾
 — να ορισθούν οι τιμές.

Τύπος VI	CO (g/km)	HC (g/km)
Τιμή μέτρησης		

1.8.1. Γραπτή περιγραφή τήκαι σχέδιο του δείκτη δυαλειτουργίας (MI):
.....

1.8.2. Κατάλογος και σχοτός δλων των κατασκευαστικών στοιχείων που παρακολουθούνται από το ενσωματωμένο σύστημα διάγνωσης (OBD):
.....

1.8.3. Γραπτή περιγραφή (γενικές αρχές λειτουργίας) για:
.....

1.8.3.1. Ανίχνευση διαλείψεων⁽⁴⁾:
.....

1.8.3.2. Παρακολούθηση καταλύτη⁽⁴⁾:
.....

1.8.3.3. Παρακολούθηση αισθητήρα οξειδώνου⁽⁴⁾:
.....

1.8.3.4. Άλλα κατασκευαστικά στοιχεία που παρακολούθησαν από το ενσωματωμένο σύστημα διάγνωσης (OBD) (*):

1.8.3.5. Παρακολούθηση καταλύτη (*):

1.8.3.6. Παρακολούθηση παγίδας σωματιδίων (*):

1.8.3.7. Παρακολούθηση ηλεκτρονικού ενεργοποιητή συστήματος τροφοδοσίας καυσίμου (*):

1.8.3.8. Άλλα κατασκευαστικά στοιχεία που παρακολουθούνται από το ενσωματωμένο σύστημα διάγνωσης (OBD) (*):

1.8.4. Κριτήρια για ενεργοποίηση του δείκτη δυσλειτουργίας (MI) (καθορισμένος χρόνος κύκλων οδήγησης ή στατιστική μέθοδος).

1.8.5. Κατάλογος όλων των κωδικών εξόδου OBD και των χρησιμοποιουμένων μορφοτύπων (με επεξήγηση εκάστου):

(*) Διαγράφεται ότι δεν ισχύει.

(*) Για οχήματα με κινητήρα ανάφλεξης με συμπίεση.

(*) Για οχήματα με κινητήρα με επιβαλλόμενη ανάφλεξη.

(*) Για κινητήρες με επιβαλλόμενη ανάφλεξη.

(*) Για κινητήρες ανάφλεξης δια συμπίεσεως.

41. Προστίθεται το ακόλουθο νέο τμήμα 1.9 του προσαρτήματος.

«1.9 Δεδομένα εκπομπών κατά τον τεχνικό έλεγχο του οχήματος

Δοκιμή	Τιμή CO (% κατ' όγκο)	Λάμδα(*)	Ταχύτητα κινητήρα (min ⁻¹)	Θερμοκρασία λαδιού κινητήρα (°c)
Δοκιμή χαμηλής αδράνειας		N/A		
Δοκιμή υψηλής αδράνειας				

(*) Τιμή λάμδα βλέπε παράρτημα I τμήμα 5.3.7.3 υποσημείωση 1.»

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XI

42. Προστίθεται το ακόλουθο νέο παράρτημα XI:

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XI

ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ (OBD) ΣΕ ΟΧΗΜΑΤΑ ΜΕ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

1. ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το παρόν παράρτημα αναφέρεται στις λειτουργικές πτυχές ενσωματωμένων σε οχήματα συστημάτων διάγνωσης (OBD) για το έλεγχο των εκπομπών των οχημάτων με κινητήρα.

2. ΟΡΙΣΜΟΙ

Για τους σκοπούς του παρόντος παραρτήματος:

- 2.1. "ΟΒΔ" σημαίνει ενσωματωμένο σύστημα διάγνωσης για έλεγχο εκπομπών το οποίο έχει την εικανότητα να εντοπίζει πιθανό σημείο δυσλειτουργίας μέσω κωδικών βλάβης καταχωριμένων σε μνήμη υπολογιστή.
- 2.2. "τύπος οχήματος" σημαίνει κατηγορία μηχανοκίνητων οχημάτων τα οποία δεν διαφέρουν ως προς ουσιώδη χαρακτηριστικά του κινητήρα και του συστήματος OBD που ορίζονται στο προσάρτημα 2.
- 2.3. "οικογένεια οχημάτων" σημαίνει ομαδοποίηση οχημάτων από τον κατασκευαστή τα οποία, λόγω του σχεδιασμού τους, αναμένεται να έχουν παρόμοια χαρακτηριστικά από πλευράς έκπομπών καυσαερίων και συστήματος OBD. Οποιοσδήποτε κινητήρας της οικογένειας αυτής πρέπει να πληροί τις απαιτήσεις της παρούσας οδηγίας.
- 2.4. "σύστημα ελέγχου εκπομπών" σημαίνει τον τηλεκτρονικό έλεγχη ρύθμισης των κινητήρα καθώς και οποιοδήποτε εξάρτημα του συστήματος εκπομπών καυσαερίων ή εξαερούμενων καυσίμων, το οποίο τροφοδοτεί με δεδομένα ή λαμβάνει δεδομένα από τον ηλεκτρονικό έλεγχη.
- 2.5. "δείκτης δυσλειτουργίας" (Malfunction indicator- MI) σημαίνει ορατό ή ακουστικό δείκτη που πληροφορεί μέσα σαφήνεια τον οδηγό του οχήματος για περιπτώσεις δυσλειτουργίας οποιουδήποτε σχετικού με τις εκπομπές εξαερήματος συνδεομένου με το OBD ή αυτού τούτου του OBD.
- 2.6. "δυσλειτουργία" σημαίνει την ύπαρξη προβλήματος σε κάποιο σχετικό με εκπομπές εξάρτημα ή σύστημα το οποίο ενδεχομένως να επιφέρει υπέρβαση των οριών εκπομπών που προβλέπονται στο σημείο 3.3.2.
- 2.7. "δευτερεύοντα παροχή αέρα" σημαίνει ρεύμα αέρα που εισάγεται στο σύστημα εξαγωγής καυσαερίων με τη βοήθεια αντίλισης ή αναρροφητικής βαλβίδας ή άλλου μέσου και που προορίζεται να υποβοηθή την οξείδωση των HC και CO που περιέχονται στο ρεύμα καυσαερίων.
- 2.8. "διάλεψη κινητήρα" σημαίνει την έλλειψη καύσης στον κύλινδρο κινητήρα επιβαλλόμενης ανάφλεξης λόγω απουσίας σπινθήρα, πτωχής τροφοδοσίας σε κανόνιο, χαμηλής συμπλετής ή άλλης αιτίας. Από πλευράς παρακολούθησης μέσω του OBD πρόκειται για το ποσοστό των διαλειψέων στο ουννολυκό αριθμό συναφλέξεων (όπως δηλώνεται από τον κατασκευαστή) το οποίο μπορεί να επιφέρει την υπέρβαση των οριών εκπομπών που προβλέπονται στο σημείο 3.3.2, ή το ποσοστό εκείνο που μπορεί να οδηγήσει στην υπερβέρμαση καταλύτη, ή καταλυτών, εξαγωγής καυσαερίων, προκαλώντας τους ανεπανθρώπινη βλάβη.
- 2.9. "δοκιμή τύπου" σημαίνει τον κύκλο οδήγησης (μέρος 1 και μέρος 2) που χρησιμοποιείται για τις εγκρίσεις εκπομπών, δύος περιγράφεται στο παρόντομα ΗΠ προσάρτημα 1.
- 2.10. "ένας κύκλος οδήγησης" αποτελείται από τη φάση εκκίνησης του κινητήρα, από συγκεκριμένη διαδικασία οδήγησης κατά την οποία αντιχείνεται τυχόν εμφανιζόμενη δυσλειτουργία, και από το αρήσιμο του κινητήρα.
- 2.11. "κύκλος προθέρμανσης" σημαίνει τη λειτουργία του κινητήρα επί χρονικό διάστημα επαρκές ώστε η θερμοκρασία του ψυχτικού υγρού να ανέβει κατά 22 K τουλάχιστον από τη θερμοκρασία κατά την εκκίνηση του κινητήρα και να φάσει τουλάχιστον σε θερμοκρασία 343 K (70 °C).
- 2.12. Ο δρος "μικροφρεύματη καυσίμου" αφορά τις προσαρμογές του βασικού προγραμματισμού παροχής καυσίμου λόγω ανατροφοδοτήσεως δεδομένων (feedback). Βραχυπρόθετη μικροφρεύματη καυσίμου σημαίνει προσαρμογές στο πρόγραμμα παροχής καυσίμου πολύ πιο μακροχρόνιας από εκείνες που αντιστοιχούν στη βραχυπρόθετη μικροφρεύματης. Ο μακροπρόθετης αντισταθμίζει τις διαφορές και βαθμίαίς αλλαγές που επέργονται με τον χρόνο.
- 2.13. "υπολογιζόμενη τιμή φορητού" σημαίνει ένδειξη της τρέχουσας παροχής αέρα διατιθούμενη δια της μεζίστης παροχής αέρα, όπου η μεγίστη ροή αέρα διωδήνεται συναρτήσει του υψημέτρου. Ο οριμότερος πινός αντιστοιχεί σε αδιάστατο αριθμό ο οποίος δεν είναι ιδανικός για τον κινητήρα και παρέχει στον τεχνικό συντήρησης ένδειξη του ποσοστατίου αξιοποιούμενων κυριοτυπών του κινητήρα (όπου 100% αντιστοιχεί σε τελείως ανοικτή στρογγαλιστή βαλβίδα).

$$CLV = \frac{\text{Τρέχουσα ροή αέρα}}{\text{Μετρητή ροή (επίπεδο θάλασσας)}} \times \frac{\text{Αγκυροφιλική πίεση (επίπεδο θάλασσας)}}{\text{Βαρομετρική πίεση}}$$

- 2.14. "μόνιμος προκαθορισμένος τρόπος εκπομπών" σημαίνει την περίπτωση όπου ο έλεγχης ρύθμισης του κινητήρα μεταπήδα μονίμως σε θέση η οποία δεν αποτελεί σήμα κινδύνου από αστοχούν κατασκευαστικό στοιχείο ή σύστημα, εφόσον η αισιοδοσία του κατασκευαστικού στοιχείου ή συστήματος θα επέφερε ανέξιη των εκπομπών σε επίπεδο ίσων των οριών που προβλέπονται στο σημείο 3.3.2.
- 2.15. "μονάδα αισιοδοσίης ισχύος" σημαίνει διάκλαση του παρόντος παραρτήματος που αποτελείται από τον αισιοδοσία για την φρεσκάτημα με ενέργεια βοηθητικών, ενσωματωμένου στο όχημα, εξοπλισμού.
- 2.16. "πρόσθιαση" σημαίνει ότι διαθεσιμότητα δίλαν των σχετικών με το OBD διδούμενων, συμπεριλαμβανομένων και κωδικών βλάβης, τα οποία επάκτιούνται για την εξέταση, τη διάγνωση, εντοπίσηση ή επισκευή των σχετικών με τις εκπομπές τημάτων του οχήματος, μέσω της υεριαστής βίδας της ενοίας, διαγνωστικής διάταξης (υέμφωνα με το προσάρτημα 1 σημείο 6.5.3.5 του παρόντος παραρτήματος).

- 2.17. "απεριόριστη" σημαίνει:
- την πρόσθιαση για την οποία δεν απαιτείται κωδικός του κατασκευαστή ή άλλη παρεμφερής διάταξη ή
 - μια πρόσθιαση που επιτρέπει την αξιολόγηση των συλλεχθέντων δεδομένων γιατί να χρειάζεται οιαδήποτε μοναδική πληροφορία απόκωδικοποίησης, εκτός εάν οι ίδιες οι πληροφορίες είναι ήδη τυποποιημένες.
- 2.18. "τυποποιημένη" σημαίνει ότι η όλη ροή των πληροφοριακών δεδομένων, συμπεριλαμβανομένων όλων των χρηματοοικονομικών κωδικών βλάβης, θα παράγεται μόνο σύμφωνα με βιομηχανικά πρότυπα τα οποία, δεδομένου ότι η μορφή τους και οι επιτρεπόμενες επιλογές είναι σαφώς καθορισμένες, παρέχουν τον υψηλότερο δυνατό βαθμό εναρμόνισης στη βιομηχανία σχημάτων, και των οποίων η χρηματοοικηση στα πλαίσια της παρούσας οδηγίας επιτρέπεται ωρίτως.
- 2.19. "πληροφορίες επισκευής" είναι όλες οι πληροφορίες που απαιτούνται για τη διάγνωση, τη συντήρηση, την εξέταση, τον περιοδικό έλεγχο ή την επισκευή του οχήματος και τις οποίες ο κατασκευαστής διαθέτει στις εξουσιοδοτημένες επιχειρήσεις μετατόπισης και επισκευής. Οι πληροφορίες αυτές περιλαμβάνουν μεταξύ άλλων εγγειώδια συντήρησης, τεχνικές οδηγίες, διαγνωστικές υποδείξεις (π.χ. ελαχιστεζμένοτες κανονικές τιμές μετρήσεων), διαγράμματα κυκλωμάτων, αναγνωριστικούς αριθμούς της βαθμονόμησης του λογισμικού που εφαρμόζεται σ' έναν τύπο οχήματος, οδηγίες για ειδικές και μεμονωμένες περιπτώσεις, πληροφορίες σχετικά με εργαλεία και συσκευές, πληροφορίες σχετικά με τα δεδομένα και αμφίδρομα δεδομένα ελέγχου και δοκιμής. Ο κατασκευαστής δεν υποχρεούται να παράσχει τις πληροφορίες που καλύπτονται από δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας ή συνιστούν ειδική τεχνογνωσία των κατασκευαστών ή/και των προμηθευτών των κατασκευαστών αρχικού εξοπλισμού (OEM). στην περίπτωση αυτή, οι αναγκαίες τεχνικές πληροφορίες δεν χρειάζονται με τρόπο αναρρόδιο.

3. ΑΠΑΓΓΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΕΣ

- 3.1. Κάθε όχημα πρέπει να είναι εφοδιασμένο με σύστημα OBD σχεδιασμένο, κατασκευασμένο και τοποθετημένο στο όχημα κατά τρόπο ώστε να είναι δύνατον να εντοπίζονται οι διάφορες περιττώσεις φθοράς ή δυείς ειτουργίας καθόλη τη διάρκεια ζωής του οχήματος. Για την επίτευξη του στόχου αυτού, η αρμόδια για την έγκριση τύπου αρχή, πρέπει να δέχεται ότι οχήματα τα οποία έχουν διανύσει αποστάσεις μεγαλύτερες από τις προβλεπόμενες για τη δοκιμή ανθεκτικότητας τύπου V, που αναφέρεται στο σημείο 3.3.1, ενδεχομένως να εμφανίζουν κάποια υποβάθμηση της απόδοσης του συστήματος OBD όπότε υπάρχει περίπτωση να παρουσιαστεί υπέρβαση των οριών εκπομπών που προβλέπονται στο σημείο 3.3.2 πριν το OBD επισημάνει την αστοχία στον οδηγό του οχήματος.
- 3.1.1. Η πρόσθιαση στο σύστημα OBD που απαιτείται για την εξέταση, τη συντήρηση ή την επισκευή του οχήματος πρέπει να είναι απεριόριστη και τυποποιημένη. Όλοι οι σχετικοί με τις εκπομπές κωδικοί βλάβης πρέπει να είναι σύμφωνοι με το ISO DIS 15031-6 (SAE J 2012, Ιούλιος 1996).
- 3.1.2. Το αργότερο τρεις μήνες αριότου ο κατασκευαστής έχει παράσχει τις πληροφορίες επισκευής σε οιονδήποτε εξουσιοδοτημένο μετατόπιση ή κατάστημα επισκευών εντός της Κοινότητας, ο κατασκευαστής οφείλει να παρέχει αυτές τις πληροφορίες (καθώς και τις μετέπειτα τροποποιήσεις και συμπληρώσεις τους) έναντι λογικού αντιτίμου το έναρξη του οποίου δεν δημιουργεί διακρίσεις, και να ενημερώνει σχετικά την αρμόδια για την έγκριση αρχή.
- Σε περίπτωση μη τήρησης της εν λόγω διάταξης, η αρμόδια για τις εγκρίσεις αρχή θα μειώνει κατάλληλα μέτρα σύμφωνα με τη διαδικασία που προδιαγράφεται για τις εγκρίσεις τύπου και των επιτάπιους ελέγχους, προκειμένου να διασφαλίσει τη διαθεσιμότητα πληροφορών σχετικά με την επισκευή.
- 3.2. Το OBD πρέπει να είναι σχεδιασμένο, κατασκευασμένο και τοποθετημένο στο δύγμα κατά τρόπο ώστε να πληροί τις απαιτήσεις του παρόντος παραρτήματος υπό συνθήκες κανονικής χρήσης.
- 3.2.1. Προσωρινή αδρανοποίηση του συστήματος OBD
- 3.2.1.1. Οι κατασκευαστές δύνανται να προβλέψουν την αδρανοποίηση του συστήματος OBD εάν η ικανότητά ελέγχου του OBD επηρεάζεται από τυχόν χαμηλή στάθμη καυσίμου. Εάν η ποσότητα του καυσίμου στη δεξαμενή υπερβαίνει 20% της ονομαστικής χωρητικότητας της δεξαμενής, δεν επιτρέπεται να αδρανοποιείται το OBD.
- 3.2.1.2. Οι κατασκευαστές δύνανται να προβλέψουν αδρανοποίηση του συστήματος OBD για θερμοκρασίες περιβάλλοντος κατά την εκκίνηση κατώτερες από 266 K (-7 °C) ή για υψηλεργάτες άνω των 2 500 μέτρων από την επιφάνεια της θάλασσας, υπό την προϋπόθεση ότι υποβάλλουν στοιχεία ή/και τεχνική αξιολόγηση με την οποία αποδεκτήσουν ότι ο έλεγχος των επιπομπών υπό τις συνθήκες αυτές θα ήταν αναξιόποτος. Οι κατασκευαστές δύνανται επίσης να αποτύπωνται την αδρανοποίηση του συστήματος OBD και σε άλλες θερμοκρασίες περιβάλλοντος κατά την εκκίνηση του κινητήρα, εφόσον αποδεικνύουν με στοιχεία ή/και τεχνική αξιολόγηση στις αρμόδιες αρχές ότι υπό τις συνθήκες αυτές ενδεχομένως να είναι εσφαλμένη η διάγνωση.
- 3.2.1.3. Σε οχήματα σχεδιασμένα ώστε να δέχονται τοποθέτηση μονάδων απόληψης ισχίου (PTO) επιτρέπεται η αδρανοποίηση των επιτρεπόμενων συστημάτων ελέγχου, υπό την προϋπόθεση ότι η τυχόν αδρανοποίηση συμβαίνει μόνον όταν η μονάδα PTO είναι ενεργοποιημένη.
- 3.2.2. Διαλείψεις κινητήρα — Οχήματα εφοδιασμένα με κινητήρες επιβαλλόμενης ανάφλεξης
- 3.2.2.1. Υπό ειδικές συνθήκες στροφών και φόρτισης του κινητήρος, οι κατασκευαστές δύνανται να υιοθετούν κάπι αριθμητικές δυσλειτουργίες ποσοστά διαλείψεων υψηλότερα από εκείνα που δηλώνονται στις αρχές, όταν μετρούν να αποδείξουν στις αρχές ότι η ανίχνευση χαμηλοτέρων ποσοστών διαλείψεων θα ήταν ενδεχομένως αναξιόποτη.

- 3.2.2.2. Κατασκευαστές που τίνου σε θέση να αποδειξούν στις αρχές ότι η ανίχνευση υψηλήτερων ποσοστών διαλειγμένων εξακολούθησης να μην είναι εφικτή, δύνανται, υπό τις συνθήκες αυτές, να αδρανοποιήσουν το σύστημα παρακολούθησης των διαλειγμάτων.
- 3.3. Περιγραφή των δοκιμών
- 3.3.1. Οι δοκιμές διεξάγονται στο όχημα που χρησιμοποιείται για τη δοκιμή ανθεκτικότητας τύπου V, που αναφέρεται στο παράρτημα VIII, σύμφωνα με τη διαδικασία του προσαρτήματος 1 του παρόντος παραρτήματος. Οι δοκιμές διεξάγονται μετά το πέρας της δοκιμής ανθεκτικότητας τύπου V. Όταν δεν διεξάγεται δοκιμή ανθεκτικότητας τύπου V ή κατόπιν αιτήματος του κατασκευαστή, για τις δοκιμές OBD επιτρέπεται να χρησιμοποιείται κατάλληλο από πλευράς ηλικίας και αντιρροστητικό όχημα.
- 3.3.2. Το OBD πρέπει να παρέχει ένδειξη για την αστοχία σχετικού με τις εκπομπές κατασκευαστικού στοιχείου ή συστήματος όταν η αστοχία αυτή προκαλεί αύξηση των εκπομπών υπεράνω των ακόλουθων ορίων:

		Μάζα αναφοράς	Μάζα μονοξειδίου του άνθρακα		Μάζα υδρογονανθράκων		Μάζα οξειδίων του άζωτου		Μάζα σωματιδίων ⁽¹⁾	
			(RW) (kg)	(CO) L1 (g/km)	(HC) L2 (g/km)	(NO _x) L3 (g/km)	(PM) L4 (g/km)			
Κατηγορία	Κλάση		Βενζίνη	Ντίζελ	Βενζίνη	Ντίζελ	Βενζίνη	Ντίζελ	Ντίζελ	
M ⁽²⁾	—	όλα	3,2	3,2	0,4	0,4	0,6	1,2	0,18	
N _i ⁽³⁾ ⁽⁴⁾	I	RW ≤ 1305	3,2	3,2	0,4	0,4	0,6	1,2	0,18	
	II	1305 < RW ≤ 1760	5,8	4,0	0,5	0,5	0,7	1,6	0,23	
	III	1760 < RW	7,3	4,8	0,6	0,6	0,8	1,9	0,28	

(1) Για κινητήρες που λειτουργούν με συμπίεση.

(2) Εκτός από τα σχήματα μεγίστας μάζας άνω των 2 500 kg.

(3) Καθώς και τα σχήματα της κατηγορίας M που αναφέρονται στην υποσημείωση 2.

(4) Η πρόταση της Επιτροπής που αναφέρεται στο άρθρο 3 παράγραφος 1 της παρόντας οδηγίας θα περιέχει τις οριακές τιμές κατωφλίου για το OBD για το 2005/6 για τα σχήματα M_i και N_i.

- 3.3.3. Απαιτήσεις παρακολούθησης για σχήματα εφοδιασμένα με κινητήρες επιβαλλόμενης ανάφλεξης
- Προκεμένου τα συστήματα OBD να πληρούν τις απαιτήσεις του σημείου 3.3.2, πρέπει τουλάχιστον να παρακολουθούν:
- 3.3.3.1. τη μείωση της αποτελεσματικότητας του καταλυτικού μετατροπέα μόνον ως προς τις εκπομπές υδρογονανθράκων,
- 3.3.3.2. την ύπαρξη διαλειγμάτων κινητήρα σε περιοχή λειτουργίας που καθορίζεται ως εξής:
- α) μέγιστες στροφές 4 500 min⁻¹ ή κατά 1 000 min⁻¹ περισσότερες στροφές από το μέγιστο αριθμό στροφών που παρατηρείται κατά τη διάρκεια κύκλου δοκιμής τύπου I, όποια την είναι χαμηλότερη;
- β) τη θετική γραμμή ροπής (δηλαδή ροπής κινητήρα με το ούστημα μετάδοσης στο νεκρό σημείο):
- γ) γραμμή που ενώνει τα ακόλουθα σημεία λειτουργίας του κινητήρα: τη θετική γραμμή ροπής στις 3 000 min⁻¹ με σημείο επί της γραμμής μέγιστων στροφών που ορίζεται στο ανωτέρω στοιχείο α), όταν η υποπίεση στην πολλάπλη εισαγωγή είναι 13,33 kPa χαμηλότερη από εκείνη στη θετική γραμμή ροπής,
- 3.3.3.3. τη φθορά του αισθητήρα οξυγόνου,
- 3.3.3.4. σε όλα κατασκευαστικά στοιχεία ή συστήματα ελέγχου εκπομπών, ή σε σχετικά με τις εκπομπές κατασκευαστικά στοιχεία ή συστήματα του συγχροτήματος κίνησης του οχήματος τα οποία συνδέονται με υπολογιστή, να παρακολουθείται τυχόν αστοχία η οποία ενδεχομένως να επιφέρει εκπομπές και συσερίων άνω των ορίων που προβλέπονται στο σημείο 3.3.2,
- 3.3.3.5. τη συνεχή λειτουργία του κυκλώματος κάθε άλλου σχετικού με τις εκπομπές κατασκευαστικού στοιχείου του συγχροτήματος κίνησης του οχήματος που συνδέεται με υπολογιστή,
- 3.3.3.6. τουλάχιστον τη συνεχή λειτουργία του κυκλώματος του ηλεκτρονικού συστήματος που ελέγχει την κένωση των εκπομπών εξαερούμενων καυσίμων.

- 3.3.4. Απαιτήσεις παρακολούθησης για σχήματα εφοδιασμένα με κινητήρες αιαφλεζής διά συμπιέσεως
Προκειμένου τα συστήματα OBD να πληρούν τις απαιτήσεις του οικισμού 3.3.2, πρέπει να παρακολουθούν:
- 3.3.4.1. την ελάττωση της αποτελεσματικότητας των καταλυτικού μετατροπέα, όταν υπάρχει,
- 3.3.4.2. τη λειτουργικότητα και ακεραιότητα της παγίδας σωματιδίων, όταν υπάρχει,
- 3.3.4.3. στο σύστημα έγχυσης καυσίμου, να παρακολουθούν την αδιάκοπη λειτουργία του κυκλώματος και την ολοκληρωτική λειτουργική αστοχία του(των) ενεργοποιητή(-ών) της ρύθμισης παροχής καυσίμου και χρονισμού,
- 3.3.4.4. σε άλλα κατασκευαστικά στοιχεία ή συστήματα ελέγχου εκπομπών, ή σχετικά με τις εκπομπές κατασκευαστικά στοιχεία ή συστήματα συγχροτήματος κίνησης του οχήματος που συνδέονται με υπολογιστή, να παρακολουθεί τυχόν αστοχία η οποία μπορεί να καταλήξει σε εκπομπές καυσαερίων άνω των ορίων που προβλέπονται στο σημείο 3.3.2. Παραδείγματα τέτοιων συστημάτων ή κατασκευαστικών στοιχείων είναι εκείνα που προορίζονται για την παρακολούθηση και έλεγχο της ροής μάζας άερα, της ροής όγκου (και θερμοκρασίας) αέρα, της υπερσυμπίεσης εισαγωγής και της εσωτερικής πίεσης της πολλαπλής εισαγωγής (καθώς και οι σχετικοί αισθητήρες με τους οποίους καθιστάνται δυνατές οι παρατάνω λειτουργίες),
- 3.3.4.5. τη συνεχή λειτουργία του κυκλώματος κάθε άλλου σχετικού με τις εκπομπές κατασκευαστικού στοιχείου του κινητήριου συγκροτήματος, εφόσον συνδέεται με υπολογιστή,
- 3.3.5. οι κατασκευαστές δύνανται να αποδεικνύουν στην αρμόδια για τις εγκρίσεις αρχή ότι κατασκευαστικά στοιχεία ή συστήματα δεν χρειάζεται να παρακολουθούνται εάν, σε περίπτωση πλήρους αρχήστευσης ή αφαιρεσής τους, οι εκπομπές δεν υπερβαίνουν τα όρια που προβλέπονται στο σημείο 3.3.2.
- 3.4. Σε κάθε εκκίνηση του κινητήρα πρέπει να αρχίζει μια σειρά διάγνωστικών ελέγχων η οποία να ολοκληρώνεται τουλάχιστον μία φορά υπό την προϋπόθεση ότι πληρούνται οι ορθές συνθήκες δοκιμής. Οι συνθήκες δοκιμής επιλέγονται κατά τρόπον ώστε δεξιά να αντιστοιχούν στις συνθήκες κανονικής οδήγησης όπως αυτή προβλέπεται για τη δοκιμή τύπου I.
- 3.5. Ενεργοποίηση του δείκτη δυσλειτουργίας
- 3.5.1. Το σύστημα OBD πρέπει να περιλαμβάνει δείκτη δυσλειτουργίας (MI) ευκόλως αντιληπτό από το χειριστή του οχήματος. Ο MI πρέπει να χρησιμοποιείται αποκλειστικά και μόνον για να δείχνει στον οδηγό διαδικασίες εκκίνησης σε κατάσταση ανάγκης ή λειτουργίας με μειωμένες στροφές λόγω βλάβης. Ο MI πρέπει να είναι ορατός υπό σπουδήστετο εθλογες συνθήκες φωτισμού. Όταν ενεργοποιείται ο MI, πρέπει να εμφανίζεται σύμβολο σύμφωνα με το ISO 2575⁽¹⁾. Στο όχημα δεν πρέπει να υπάρχουν περισσότεροι από ένα γενικού σκοπού MI για προβλήματα σχετιζόμενα με τις εκπομπές. Επιτρέπεται να υπάρχουν χωριστές ειδικού σκοπού προειδοποιητικές λυχνίες (π.χ. για το σύστημα πέδησης, την πρόσθεση των ζωνών ασφαλείας, την πίεση ελαίου κ.λπ). Απαγορεύεται η χρήση ερυθρού χρώματος για τον MI.
- 3.5.2. Για στρατηγικές διάγνωσης όπου απαιτούνται περισσότεροι από δύο κύκλοι προετοιμασίας για την ενεργοποίηση του MI, ο κατασκευαστής πρέπει να παρέχει στοιχεία ή/και τεχνική αξιολόγηση με τη οποία να αποδεικνύεται επαρκώς ότι το σύστημα παρακολούθησης είναι εξίσου αποτελεσματικό και ανηγενές έγκαιρα τη φθορά κατασκευαστικών στοιχείων. Δεν είναι αποδεκτές στρατηγικές διάγνωσης που απαιτούν κατά μέσον δύο περισσότερους από δέκα κύκλους οδήγησης για την ενεργοποίηση του MI. Ο MI πρέπει επίσης να ενεργοποιείται όταν, κατόπιν υπέρβασης των ορίων εκπομπών του σημείου 3.3.2, το σύστημα φύσιστος του κινητήρα εισέρχεται σε μόνιμο προκαθορισμένο τρόπο εκπομπών. Ο MI πρέπει να προειδοποιεί κατά διαφορετικό τρόπο, π.χ. με αναλάμπον φως, οποτεδήποτε παρουσιάζονται διαλείψεις κινητήρα σε βαθμό ικανό να προκαλέσει, κατά τον κατασκευαστή, ζημιά στον καταλύτη. Ο MI πρέπει επίσης να ενεργοποιείται όταν το σύστημα ανάφειξης ευρίσκεται στη θέση "κλειδί εντός" (key-on) πριν από την εκκίνηση του κινητήρα (μηχανικάς ή με μανιφέλλα), να απενεργοποιείται δε μετά την εκκίνηση του κινητήρα εφόσον προηγουμένως δεν έχει διαπιστωθεί δυσλειτουργία.
- 3.6. Καταχώρηση κωδικού βλάβης σε μνήμη
- Το OBD πρέπει να καταχώρει τον(τους) κωδικό(-ών) ένδειξης της κατάστασης του συστήματος ελέγχου εκπομπών. Πρέπει να χρησιμοποιούνται κωδικοί αναγγώσισης που να διακρίνουν τα ορθώς λειτουργούντα συστήματα ελέγχου εκπομπών από εκείνα που απαιτούν περαιτέρω λειτουργία του οχήματος ώστε να αξιολογηθούν πλήρως. Πρέπει να καταχωρίζονται σε μνήμη οι κωδικοί βλάβης που προκαλούν ενεργοποίηση του MI λόγω φθοράς ή δυσλειτουργίας ή μόνιμο προκαθορισμένο τρόπο ρύθμισης εκπομπών, και ο υπόψη κωδικός βλάβης πρέπει να είναι χαρακτηριστικός του τύπου δυσλειτουργίας.
- 3.6.1. Η απόσταση που έχει διανυθεί από τη στιγμή της ενεργοποίησης του MI πρέπει να είναι διαθέσιμη ανά πάσα στιγμή μέσω της οειδικής θύρας δεδομένων επί του τυποποιημένου συνδέσμου ζευξης⁽²⁾.

(1) Διεθνές πρότυπο ISO 2575-1982 (E), με τίτλο "Οδικά οχήματα — Σύμβολα για χειριστήρια, δείκτες και ενδεικτικές λυχνίες". Αριθμός συμβόλου 4.36.

(2) Η απόσταση αυτή ωρίμει μόνο για τα σχήματα με ηλεκτρονική εισαγωγή της ταχύτητας στο σύστημα διαχείρισης του κινητήρα υπό τον όρο ότι τα πρότυπα ISO θα συμπληρωθούν εντός λογικής προθεσμίας σε σχέση με την εφαρμογή αυτής της τεχνολογίας. Θα εφαρμοστεί σε όλα τα σχήματα που τίθενται σε κινητοφορία από την 1η Ιανουαρίου 2005.

- 3.6.2. Σε οχήματα με κινητήρες επιβαλλόμενης ανάφλεξης δεν χρειάζεται να εντοπίζονται οι συγκεκριμένοι κύλινδροι που παρουσιάζουν διαλείψεις εφόσον καταγράφεται διακεκριμένος κωδικός βλάβης λόγω διαλείψεων σε ένα ή σε πολλούς κυλίνδρους.
- 3.7. Σημείωμα του ΜΙ
- 3.7.1. Σε περίπτωση εμφάνισης διαλείψεων σε βιαμό ικανό να προκαλέσει ζημία στον καταλύτη (όπως προδιαγράφεται ο κατασκευαστής), ο ΜΙ επιτρέπεται να επανέρχεται στον κανονικό του τρόπο ενεργοποίησης εφόσον δεν εκδηλώνονται πλέον διαλείψεις ή εάν ο κινητήρας λειτουργήσει σε διαφορετικές στροφές και συνθήκες φορτίου όπου το επίτευχο των διαλείψεων δεν θα προκαλέσει ζημία στον καταλύτη.
- 3.7.2. Σε όλες τις υπόλοιπες περιπτώσεις δυσλειτουργίας, ο ΜΙ επιτρέπεται να απενεργοποιείται μετά τρεις αλλεπάλληλους κύκλους οδήγησης κατά τη διάρκεια των οποίων το σύστημα παρακολούθησης που προκαλεί την ενεργοποίηση του ΜΙ παύει να ανιχνεύει τη δυσλειτουργία και εφόσον δεν έχει εντοπιστεί άλλη δυσλειτουργία που θα μπορούσε να ενεργοποιήσει ανεξάρτητα τον ΜΙ.
- 3.8. Διαγραφή κωδικού βλάβης
- 3.8.1. Το σύστημα OBD επιτρέπεται να διαγράφει κωδικό βλάβης και τη διανυθείσα απόσταση και πληροφορίες "ακινητοποιημένον πλαισίου" (freeze frame), εφόσον δεν έχει επανακαταγραφεί η ίδια βλάβη σε 40 τουλάχιστον κύκλους προθέρμανσης του κινητήρα.

Προσάρτημα 1

ΖΗΤΗΜΑΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ (OBD)

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Στο παρόν προσάρτημα περιγράφεται η διαδικασία της δοκιμής σύμφωνα με το σημείο 5 του παρόντος παραρτήματος. Στη διαδικασία περιλαμβάνεται μέθοδος για τον έλεγχο της λειτουργίας των ενσωματωμένων στα οχήματα συστημάτων διάγνωσης (OBD) με προσομοίωση αστοχιών των σχετικών συστημάτων στο σύστημα διαχείρισης του κινητήρα ή ελέγχου εκπομπών. Καθορίζονται επίσης διαδικασίες για τον προσδιορισμό της ανθεκτικότητας των συστημάτων OBD.

Ο κατασκευαστής οφείλει να προσοκομίζει τα ελαττωματικά κατασκευαστικά στοιχεία ή/και τις ελαττωματικές ηλεκτρικές διατάξεις που ενδεχομένως χρησιμοποιούνται για προσομοίωση αστοχιών. Όταν μετρώνται κατά τον κύκλο δοκιμής τύπου I, τα εν λόγω ελαττωματικά κατασκευαστικά στοιχεία ή διατάξεις δεν έχουν ως συνέπεια οι εκπομπές του οχήματος να υπερβαίνουν τις οριακές τιμές του σημείου 3.3.2. κατά περισσότερο από 20%.

Όταν το όχημα υφίσταται δοκιμή φέροντας το ελαττωματικό κατασκευαστικό στοιχείο ή την ελαττωματική διάταξη, το σύστημα OBD εγκρίνεται εάν ενεργοποιείται ο ΜΙ.

2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

- 2.1. Η δοκιμή των συστημάτων OBD αποτελείται από τις ακόλουθες φάσεις:
- προσομοίωση δυσλειτουργίας κατασκευαστικού στοιχείου του συστήματος διαχείρισης κινητήρα ή ελέγχου εκπομπών,
 - προετοιμασία του οχήματος με προσομοιώμενη δυσλειτουργία η προετοιμασία καθορίζεται στο σημείο 6.3
 - οδήγηση του οχήματος με προσομοιώμενη δυσλειτουργία κατά τον κύκλο δοκιμής τύπου I και μέτρηση των εκπομπών του οχήματος,
 - διατίστωση κατά πόσο το OBD αντιδρά στην προσομοιούμενη δυσλειτουργία και την δείχνει κατά τον κατάλληλο τρόπο στον οδηγό του οχήματος.
- 2.2. Εναλλακτικώς, κατόπιν αιτήματος του κατασκευαστή, η δυσλειτουργία ενός ή περισσοτέρων κατασκευαστικών στοιχείων επιτρέπεται να προσομοιώνεται ηλεκτρονικά σύμφωνα με τις απαιτήσεις του σημείου 6.
- 2.3. Οι κατασκευαστές έχουν το δικαίωμα να ζητούν διενέργεια του ελέγχου εκτός κύκλου δοκιμής τύπου I εάν μπορούν να αποδείξουν στην αρμόδια για τις εγκρίσεις αρχή ότι η παρακολούθηση υπό τις συνθήκες που επικρατούν κατά τη διάρκεια του κύκλου δοκιμής τύπου I πιθανώς να επιβάλλει περιοριστικές συνθήκες παρακολούθησης διαν το δύγμα κυκλοφορεί.

3. ΟΧΗΜΑ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΟ ΔΟΚΙΜΗΣ

3.1. Όχημα

Το υπό δοκιμή όχημα πρέπει να πληροί τις απαιτήσεις του σημείου 3.1 του παραρτήματος III.

3.2. Κανονισμό

Για τη δοκιμή πρέπει να χρησιμοποιείται το ενδεδειγμένο καύσιμο αναφοράς που αναφέρεται στο παράρτημα IX.

4. ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΙ ΠΙΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

4.1. Η θερμοκρασία και πίεση δοκιμής πρέπει να πληρούν τις απαιτήσεις της δοκιμής τύπου I που περιγράφονται στο παράρτημα III.

5. ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

5.1. Κυλινδροφόρος δυναμομετρική τράπεζα

Η κυλινδροφόρος δυναμομετρική τράπεζα πρέπει να πληροί τις απαιτήσεις του παραρτήματος III.

6. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΔΟΚΙΜΗΣ OBD

6.1. Ο κύκλος λειτουργίας στην κυλινδροφόρο δυναμομετρική τράπεζα πρέπει να πληροί τις απαιτήσεις του παραρτήματος III.

6.2. Προετοιμασία του οχήματος

Ανάλογα με τον τύπο του κινητήρα και μετά την εισαγωγή ενός από τους τρόπους αστοχίας που αναφέρονται στο σημείο 6.3, το όχημα προετοιμάζεται υποβαλλόμενο σε δύο τούλαχιστον διαδοχικές δοκιμές τύπου I (μέρος 1 και μέρος 2). Στην περίπτωση οχημάτων με κινητήρα ανάφλεξης διά συμπλέσεως, επιτρέπεται μια πρόσθιτη προετοιμασία με δύο κύκλους του μέρους 2.

Εφόσον το ξηράσει ο κατασκευαστής, παρέχεται δυνατότητα χρησιμοποίησης εναλλακτικών μεθόδων προετοιμασίας.

6.3. Τρόποι αστοχίας προς δοκιμή

6.3.1. Οχήματα με κινητήρα επιβαλλόμενης ανάφλεξης

Αντικατάσταση του καταλύτη από άλλον φθαρμένο ή ελαττωματικό ή ηλεκτρονική προσομοίωση της εν λόγω αστοχίας.

Συνθήκες διάλειψης του κινητήρα σύμφωνα με τις προβλεπόμενες στο σημείο 3.3.3.2 του παρόντος παραρτήματος συνθήκες, για την παρακολούθηση των διαλείφεων.

Αντικατάσταση του αισθητήρα οξυγόνου από άλλον φθαρμένο ή ελαττωματικό ή ηλεκτρονική προσομοίωση της εν λόγω αστοχίας.

Ηλεκτρική αποσύνδεση οποιουδήποτε άλλου σχετικού με τις εκπομπές κατασκευαστικού στοιχείου που συνδέεται με υπολογιστή διαχείρισης του συγκροτήματος ισχύος.

Ηλεκτρική αποσύνδεση της ηλεκτρονικής διάταξης ελέγχου της κένωσης των εξαερούμενων καυσίμων (εάν υπάρχει). Γ' αυτόν το συγκεκριμένο τρόπο αστοχίας δεν διενεργείται η δοκιμή τύπου I.

6.3.2. Οχήματα με κινητήρα ανάφλεξης διά συμπλέσεως

Αντικατάσταση του καταλύτη, όταν υπάρχει, από άλλον φθαρμένο ή ελαττωματικό ή ηλεκτρονική προσομοίωση της εν λόγω αστοχίας.

Ολοκληρωτική αφαίρεση της παγίδας σωματιδίων, όταν υπάρχει, ή, στις περιπτώσεις που στην παγίδα είναι αναπόσπαστα ενωμένα αισθητήρες, ελαττωματικό συγκρότημα παγίδας σωματιδίων.

Ηλεκτρική αποσύνδεση οποιουδήποτε ηλεκτρονικού ενεργοποιητή ρύθμισης της παροχής καυσίμου και χρονισμού του συστήματος τροφοδοσίας με καύσιμο.

Ηλεκτρική αποσύνδεση οποιουδήποτε άλλου σχετικού με τις εκπομπές κατασκευαστικού στοιχείου που συνδέεται με υπολογιστή διαχείρισης του συγκροτήματος ισχύος.

Για την εκπλήρωση των απαιτήσεων των σημείων 6.3.2.3 και 6.3.2.4, και με τη συμφωνία της αρμόδιας για τις εγκρίσεις αρχής, ο κατασκευαστής οφείλει να προβαίνει στις κατάλληλες ενέργειες για να αποδειχεί ότι το σύστημα OBD δείχνει την ύπαρξη αστοχίας όταν συμβαίνει αποσύνδεση.

6.4. Δοκιμή συστήματος OBD

6.4.1. Οχήματα εφοδιασμένα με κινητήρα επιβαλλόμεινης ανάφλεξης

6.4.1.1. Αφού προετοιμασθεί σύμφωνα με το σημείο 6.2, το υπό δοκιμή όγημα υποβάλλεται σε κύκλο οδήγησης της δοκιμής τύπου I (μέρος 1 και μέρος 2). Ο ΜΙ πρέπει να ενεργοποιείται πριν από το πέρας της δοκιμής αυτής υπό οποιεσδήποτε από τις αναφερόμενες στα σημεία 6.4.1.2 έως 6.4.1.5 συνθήκες. Η τεχνητή υπηρεσία δύναται να χρησιμοποιήσει αντ' αυτών άλλες συνθήκες, σύμφωνα με το σημείο 6.4.1.6. Ωστόσο, ο συνολικός αριθμός των προσομοιούμενων αστοχών δεν επιτρέπεται να υπερβαίνει τους τέσσερις για τους οποιους της έγκρισης τέλους.

6.4.1.2. Αντικατάσταση του καταλύτη από άλλον φθαιρόμενο ή ελαττωματικό ή ηλεκτρονική προσομοίωση φθαιρόμενου ή ελαττωματικού καταλύτη, που συνεπάγεται εκπομπές υπερβαίνουσες τα δριματικά υδρογονανθράκων που προβλέπονται στο σημείο 3.3.2 του παρόντος παραρτήματος.

6.4.1.3. Δημιουργία τεχνητών διαλείψεων του κινητήρα σύμφωνα με τις προβλεπόμενες στο σημείο 3.3.3.2 του παρόντος παραρτήματος προϋποθέσεις για παρακολούθηση των διαλείψεων, ώστε οι εκπομπές να υπερβαίνουν οποιοδήποτε από τα προβλεπόμενα στο σημείο 3.3.2 του παρόντος παραρτήματος δριματικά.

6.4.1.4. Αντικατάσταση του αισθητήρα οξυγόνου από άλλον φθαιρόμενο ή ελαττωματικό ή ηλεκτρονική προσομοίωση φθαιρόμενου ή ελαττωματικού αισθητήρα οξυγόνου, ώστε οι εκπομπές να υπερβαίνουν οποιοδήποτε από τα προβλεπόμενα στο σημείο 3.3.2 του παρόντος παραρτήματος δριματικά.

6.4.1.5. Ηλεκτρική αποσύνδεση της ηλεκτρονικής διάταξης ελέγχου της κένωσης των εξαερούμενων καυσίμων (εάν υπάρχει).

6.4.1.6. Ηλεκτρική αποσύνδεση οποιουδήποτε άλλου σχετικού με τις εκπομπές, συνδεόμενου με υπολογιστή, κατασκευαστικού στοιχείου του συγχροτήματος ισχύος, ώστε οι εκπομπές να υπερβαίνουν οποιοδήποτε από τα προβλεπόμενα στο σημείο 3.3.2 του παρόντος παραρτήματος δριματικά.

6.4.2. Οχήματα εφοδιασμένα με κινητήρα ανάφλεξης δια συμπέσεως

6.4.2.1. Αφού προετοιμασθεί σύμφωνα με το σημείο 6.2, το υπό δοκιμή όγημα υποβάλλεται σε κύκλο οδήγησης της δοκιμής τύπου I (μέρος 1 και μέρος 2). Ο ΜΙ πρέπει να ενεργοποιείται πριν από το πέρας της δοκιμής αυτής κάτω από οποιεσδήποτε από τις αναφερόμενες στα σημεία 6.4.2.2 έως 6.4.2.5 συνθήκες. Η τεχνητή υπηρεσία δύναται να χρησιμοποιεί αντ' αυτών άλλες συνθήκες, σύμφωνα με το σημείο 6.4.2.5. Ωστόσο, ο συνολικός αριθμός των προσομοιούμενων αστοχών δεν επιτρέπεται να υπερβαίνει τις τέσσερις για τους οποιους της έγκρισης τέλους.

6.4.2.2. Αντικατάσταση του καταλύτη, όταν υπάρχει, από άλλον φθαιρόμενο ή ελαττωματικό ή ηλεκτρονική προσομοίωση φθαιρόμενου ή ελαττωματικού καταλύτη, ώστε οι εκπομπές να υπερβαίνουν τα προβλεπόμενα στο σημείο 3.3.2 του παρόντος παραρτήματος δριματικά.

6.4.2.3. Ολοκληρωτική αφαίρεση της παρίδας σωματιδίων, όταν υπάρχει, ή αντικατάσταση της παρίδας σωματιδίων από άλλη, ελαττωματική, πληρούσα τις προϋποθέσεις τον σημείο 6.3.2.2 του παρόντος παραρτήματος, ώστε οι εκπομπές να υπερβαίνουν τα προβλεπόμενα στο σημείο 3.3.2 δριματικά.

6.4.2.4. Η αναφερόμενη στο σημείο 6.3.2.5 αποσύνδεση οποιουδήποτε ηλεκτρονικού ενεργοποιητή φύμασης της παροχής καυσίμων και χρονισμού του συστήματος τροφοδοσίας με καύσμο, ώστε οι εκπομπές να υπερβαίνουν τα δριματικά που προβλέπονται στο σημείο 3.3.2 του παρόντος παραρτήματος.

6.4.2.5. Η αναφερόμενη στο σημείο 6.3.2.5 αποσύνδεση οποιουδήποτε άλλου σχετικού με τις εκπομπές, συνδεόμενου με υπολογιστή, κατασκευαστικού στοιχείου του συγχροτήματος ισχύος, ώστε οι εκπομπές να υπερβαίνουν τα δριματικά που προβλέπονται στο σημείο 3.3.2 του παρόντος παραρτήματος.

6.5. Διαγνωστικά σήματα

6.5.1.1. Μόλις διαπιστώνεται η πρώτη δυσλειτουργία οποιουδήποτε κατασκευαστικού στοιχείου ή συστήματος, οι επικρατούσες "ακινητοποιημένου πλαισίου" συνθήκες του κινητήρα, πρέπει να καταχωρίζονται στη μνήμη του υπολογιστή. Εάν αργότερα παρουσιαστεί δυσλειτουργία στο σύστημα καυσίμων ή διαλείψεις του κινητήρα, οι προηγουμένων καταχωριζθείσες συνθήκες ως στιγμιαία αποτύπωση αντικαθίστανται από τις συνθήκες του συστήματος καυσίμων ή των διαλείψεων (όποιο πρόβλημα παρουσιαστεί πάραπο). Στις καταχωρίζονται στη μνήμη συνθήκες του κινητήρα πρέπει τουλάχιστον να περιλαμβάνονται: η υπολογιζόμενη τιμή φορτίου, οι στροφές του κινητήρα, η(οι) τιμή(ές) μικροφρύνθιμος (εάν υπάρχει), η θερμοκρασία του ψυχτικού μέσουν, η πίεση της πολλαπλής εισαγωγής (εάν υπάρχει), η λειτουργία κλειστού ή ανοικτού βρόχου (εάν υπάρχει) και ο κωδικός αστοχίας που προκάλεσε τήν καταχώρηση των δεδομένων. Ο κατασκευαστής επιλέγει το σύνολο συνθηκών που είναι οι καταληλότερες να καταχωρίζονται ως ακινητοποιημένο πλαίσιο ώστε να διευκολύνεται η αποτελεσματική επιδιόρθωση. Απαιτείται ένα μόνο ακινητοποιημένο πλαίσιο δεδομένων. Επιτρέπεται στους κατασκευαστές να επιλέγουν πρός καταχώρηση στη μνήμη επιπλέον ακινητοποιημένα πλαίσια δεδομένων, υπό τον όρο ότι τουλάχιστον το απαιτούμενο ακινητοποιημένο πλαίσιο είναι δυνατόν να διεβαστεί από γενικής χρήσης συσκευή σάρωσης που πληροί τις προδιαγραφές των σημείων 6.5.3.2 και 6.5.3.3. Εάν ο κωδικός βλάβης που προκαλεί την καταχώρηση σε μνήμη των συνθηκών του κινητήρα απαλειφθεί σύμφωνα με το σημείο 3.7 του παρόντος παραρτήματος, επιτρέπεται να απαιτείσθεται σύμφωνα με τις συνθήκες του κινητήρα.

6.5.1.2.

Εφόσον υπάρχουν, πέραν των απαιτούμενων πληροφοριών ακινητοποιημένου πλαισίου τα κατιστέων σήματα πρέπει, εφόσον ζητηθούν, να παρέχονται μέσω της σειρακής θύρας επί του τυποποιημένου συνδέσμου ζεύξης δεδομένων (data link), εάν οι πληροφορίες είναι διαθέσιμες στον ενσωματωμένο στο σύγχρημα υπολογιστή ή μετρούν να προσδιοριστούν χρησιμοποιώντας στοιχεία διαθέσιμα στον ενσωματωμένο υπολογιστή διαγνωστικού κωδικού βλάβης, θερμοκρασία ψυκτικών μέσου, κατάσταση του συστήματος ελεγχού του καυσίμου (κλειστός βρόχος, ανοικτός βρόχος, άλλα), μικροδρούμημα καυσίμου, προπορεία ανάφλεξης, θερμοκρασία αέρα εισαγωγής, πίεση αέρα πολλαπλής, παροχή θεύματος αέρα, στροφές κινητήρα, τιμή εξόδου του αισθητήρα θέσης της στραγγαλιστικής βαλβίδας (πεταλούδας), κατάσταση της δευτερεύουσας παροχής αέρα (ανάτη, καταντή ή ατμοσφαιρική), υπολογιζόμενη τιμή φορτίου, ταχύτητα κίνησης του σχήματος και πίεση καυσίμου.

Τα σήματα πρέπει να περέχονται σε πρότυπες μονάδες με βάση τις προδιαγραφές του σημείου 6.5.3. Τα σήματα της εκάστοτε στηρίγματος πρέπει να διαχωρίζονται οιφώς από τις μόνιμα προκαθορισμένες τιμές ή τα σήματα που αντιστοχούν στις μεωρεμένες στροφές κινητήρα λόγω βλάβης. Επιπλέον, επιτρέπεται να διενεργηθεί, εφόσον ζητηθεί, δικαίευτηντικός διαγνωστικός έλεγχος με βάση τις προδιαγραφές του σημείου 6.5.3, μέσω της σειρακής θύρας επί του τυποποιημένου συνδέσμου ζεύξης δεδομένων, σύμφωνα με τις προδιαγραφές που προβλέπονται στο σημείο 6.5.3.

6.5.1.3.

Για όλα τα συστήματα ελέγχου εκπομπών στα οποία εκτελούνται ειδικές δοκιμές αξιολόγησης επί του σχήματος (καταλύτης, αισθητήρας οξυγόνου κ.λπ.) — εκτός από την ανίχνευση των διαλείψεων, την καρακολούθηση του συστήματος καυσίμου και την πλήρη παρακολούθηση των κατασκευαστικών στοιχείων — τα αποτελέσματα της πλέον πρόσφατης δοκιμής που διεξήχθη στο σύγχρημα και τα ορια προς τα οποία ουγκίνεται το σύστημα παρέχονται μέσω της σειρακής θύρας δεδομένων επί του τυποποιημένου συνδέσμου ζεύξης δεδομένων σύμφωνα με τις προδιαγραφές του σημείου 6.5.3. Για τα ανωτέρω εξαιρούμενα υπό παρακολούθηση κατασκευαστικά στοιχεία και συστήματα, πρέπει να παρέχεται μέσω του συνδέσμου ζεύξης δεδομένων ένδειξη για το κατά πόσον υπήρξαν ή όχι επιτυχή τα πλέον πρόσφατα αποτελέσματα δοκιμών.

6.5.1.4.

Οι αισθητήρες για τα OBD ως προς τις οποίες πιστοποιείται το όχημα (δηλαδή το παρόν παράρτημα ή οι καθοριζόμενες στο σημείο 5 του παραρτήματος I εναλλακτικές αισθητήρες) και τα παρακολουθούμενα από το σύστημα OBD κυριότερα συστήματα ελέγχου εκπομπών σύμφωνα με το σημείο 6.5.3.3, παρέχονται μέσω της σειρακής θύρας δεδομένων επί του τυποποιημένου συνδέσμου ζεύξης δεδομένων σύμφωνα με τις προδιαγραφές που προβλέπονται στο σημείο 6.5.3.

6.5.2.

Το διαγνωστικό σύστημα ελέγχου εκπομπών δεν απαιτείται να αξιολογεί κατασκευαστικά στοιχεία κατά τη διάρκεια της δυσλειτουργίας, εφόσον μια τέτοια αξιολόγηση θα συνεπαγόταν προβλήματα ασφάλειας ή αστοχία του κατασκευαστικού στοιχείου.

6.5.3.

Το διαγνωστικό σύστημα ελέγχου εκπομπών πρέπει να εξασφαλίζει τυποποιημένη πρόσβαση και να πληρού τα κατωτέρω αναφερόμενα πρότυπα ISO ή/και SAE. Ορισμένα από τα πρότυπα ISO προέρχονται από πρότυπα και συντάχμενες πρακτικές της Society of Automotive Engineers. Όπου συμβαίνει αυτό, εμφανίζεται σε παρένθεση η αντίστοιχη παρατομή SAE.

6.5.3.1.

Για τη ζεύξη επικοινωνίας του εξοπλισμού επί του σχήματος με τον αντίστοιχο εκτός αυτού πρέπει να χρησιμοποιείται ένα από τα εξής πρότυπα με τους παρατιθέμενους περιορισμούς:

ISO 9141 — 2 "Road Vehicles — Diagnostic Systems — CARB Requirements for the Interchange of Digital Information" (Οδικά σχήματα — Συστήματα διάγνωσης — Αισθητήρες CARB για την ανταλλαγή ψηφιακών πληροφοριών).

ISO 11519 — 4 "Road Vehicles — Low Speed Serial Data Communication — Part 4: Class B Data Communication Interface (SAE J1850)" (Οδικά σχήματα — Χαμηλής ταχύτητας σειριακή επικοινωνία δεδομένων — Μέρος 4: Διεπαφή επικοινωνίας δεδομένων κλάσης B SAE J 1850). Τα σχετικά με εκπομπές καυσίμων μηνύματα πρέπει να χρησιμοποιούν τον κυκλικό έλεγχο πλεονασμού (cyclic redundancy check) και την επικεφαλίδα (header) από τρεις ψηφιολέξεις (bytes), ενώ δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται διαχωρισμοί μεταξύ ψηφιολέξεων ή έλεγχοι μέσω αθροίσεως (checksums).

ISO DIS 14230 — Μέρος 4 "Road Vehicles — Diagnostic Systems — Keyword Protocol 2000" (Οδικά σχήματα — Συστήματα διάγνωσης — Πρωτόκολλο ακτινοβολίεων 2000).

6.5.3.2.

Ο εξοπλισμός δοκιμής και τα μέσα διάγνωσης που χρειάζονται για την επικοινωνία με τα συστήματα OBD πρέπει να πληρούν ή να είναι υπέρτερα των προβλεπόμενων στο ISO DIS 15031-4 λειτουργικών προδιαγραφών.

6.5.3.3.

Τα βασικά διαγνωστικά δεδομένα (όπως καθορίζεται στο σημείο 6.5.1) και οι δικαίευτηντικές πληροφορίες ελέγχου παρέχονται χρησιμοποιώντας το μορφότυπο και τις μονάδες που περιγράφονται στο ISO DIS 15031-5 και διατίθενται χρησιμοποιώντας εργαλείο διάγνωσης που πληρού τις απαιτήσεις του ISO DIS 15031-4.

6.5.3.4.

Όταν καταχωρίζεται βλάβη, ο κατασκευαστής οφείλει να προσδιορίζει τη βλάβη χρησιμοποιώντας τον πλέον κατάλληλο κωδικό βλάβης, που να αιταποκρίνεται προς εκείνους που προβλέπονται στο σημείο 6.3 του ISO DIS 15031-6 (SAE J 2012 του Ιουλίου 1996), σχετικά με το "Section C — Powertrain system diagnostic trouble codes" (Τμήμα Γ — Κωδικοί βλάβης του διαγνωστικού συστήματος του φυγκροτίματος ωχνού). Θα υπάρχει πλήρης πρόσβαση στους κωδικούς βλάβης με τυποποιημένο διαγνωστικό εξοπλισμό που πληρού τις διατάξεις του σημείου 6.5.3.2.

Η υποσημείωση στο σημείο 6.3 του ISO DIS 15031-6 (SAE J 2012 του Ιουλίου 1996), αμέσως πριν τον κατάλογο των κωδικών βλάβης στο ίδιο σημείο, δεν ισχύει.

- 6.5.3.5. Η διεπαφή σύνδεσης μεταξύ οχήματος και διάταξης διαγνωστικής δοκιμής πρέπει να είναι επαία και να πληροί όλες τις απαιτήσεις του ISO DIS 15031-3. Η θέση εγκατάστασης υπόκειται σε συμφωνία της εγκρινούσας αρχής, ώστε να είναι ευχερώς προσπελάσμη από το προσωπικό συντήρησης, αλλά να προστατεύεται από παρεμβάσεις παραποτήσης διενεργούμενες από άτομα μη έχοντα τις ανάλογες γνώσεις.
- 6.5.3.6. Ο κατασκευαστής καθιστά επίσιμη προστέξη, ενδεχομένως επί πληρωμή, στους επισκευαστές που δεν είναι επιχειρήσεις συμπεριλαμβανόμενες στο δίκτυο διανομής, τις τεχνικές πληροφορίες που απαιτούνται για την επισκευή ή τη συντήρηση οχημάτων με κινητήρα, εκτός εάν οι πληροφορίες αυτές καλύπτονται από δικαίωμα πνευματικής ιδιοκτησίας ή αποτελούν ουσιώδη και απόρρητη τεχνογνωσία, η οποία προσδιορίζεται με την κατάλληλη μορφή στην περίπτωση αυτή, δεν επιτρέπεται η αδικαιολόγητη δροηση παροχής των αναγκαίων τεχνικών πληροφοριών.

Προσάρτημα 2

ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

1. ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΠΟΥ ΟΡΙΖΟΥΝ ΤΗΝ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ OBD

Η οικογένεια οχημάτων ως προς τα OBD είναι δυνατόν να ορίζεται από βασικές παραμέτρους σχεδιασμού που πρέπει να είναι κοινές σε όλα τα οχήματα της οικογένειας. Σε οριομένες περιπτώσεις, ενδέχεται να υπάρχει αλληλεπίδραση των παραμέτρων. Οι επιδράσεις αυτές πρέπει να λαμβάνονται υπόψη, για να διασφαλίζεται ότι στην ίδια οικογένεια οχημάτων ως προς τα OBD περιλαμβάνονται μόνον οχήματα με παρόμοια χαρακτηριστικά εποπτών καινοτομίαν.

2. Για το σκοπό αυτό, τα οχήματα εκείνα των οποίων οι παράμετροι που περιγράφονται παρακάτω είναι πανομοιότυπες θεωρούνται ότι ανήκουν στον ίδιο συνδυασμό κινητήρα — ελέγχου εκπομπών — συστήματος OBD.

Κινητήρας:

- διαδικασία καύσης (δηλαδή επιβαλλόμενη ανάφλεξη, ανάφλεξη δια συμπίσεως, δίχρονος, τετράχρονος),
- μέθοδος τροφοδοσίας καυσίμου (δηλαδή εξαεριστήρας ή έγχυση καυσίμου).

Σύστημα ελέγχου εκπομπών:

- τύπος καταλυτικού μετατροπέα (δηλαδή οξειδωτικός, τριοδικός, θερμαινόμενος καταλύτης, άλλοι),
- τύπος παγίδας σωματιδίων,
- έγχυση δευτερεύοντος ρεύματος αέρα (δηλαδή με ή χωρίς έγχυση),
- ανακυκλοφορία καυσαερίων (δηλαδή με ή χωρίς ανακυκλοφορία).

Μέρη και λειτουργία ενσωματωμένου συστήματος διάγνωσης OBD:

- οι μέθοδοι για την παρακολούθηση της λειτουργίας ενσωματωμένου συστήματος διάγνωσης, τον εντοπισμό δυσλειτουργίας και την ένδειξη της δυσλειτουργίας στον οδηγό του οχήματος.